

# 江西联纵工程项目管理有限公司



电子化竞争性谈判文件

项目名称：2025年资溪县第二实验学校学生多功能报告厅装修及设备采购工程

项目编号：JXLZ-JT-26006

采购人：资溪县第二实验学校

代理机构：江西联纵工程项目管理有限公司

江西·资溪



# 目 录

第一章 谈判邀请	1
一、项目基本情况	1
二、供应商的资格要求	1
三、获取谈判文件	2
四、提交响应文件截止时间、谈判时间和地点	2
五、公告期限	3
六、其他补充事宜	3
七、对本次谈判提出询问，请按以下方式联系	3
第二章 供应商须知	5
一、供应商须知前附表	5
二、供应商须知正文	11
1. 适用范围	11
2. 定义	11
3. 合格供应商	11
4. 谈判费用	11
5. 供应商代表	12
6. 谈判文件的构成	12
7. 供应商应当提交的资格、资信证明文件	12
8. 为落实政府采购政策，采购标的需满足的要求，以及供应商须提供的证明材料	12
9. 采购需求标准	17
10. 谈判文件的修改	17
三、响应文件的编制与提交	18
11. 响应文件的编制	18
12. 响应文件计量单位	18
13. 响应文件的构成	18
14. 证明货物符合谈判文件规定的文件	19
15. 谈判报价	19
16. 谈判保证金：不适用	20
17. 谈判有效期	20
18. 响应文件的提交	20
19. 分包的规定	21
四、谈 判	21
20. 谈判组织	21
21. 谈判小组	21
22. 谈判程序	21
23. 与谈判小组的接触	24
24. 终止谈判采购活动的情形	25
五、意外情况的情形和处理	25
25. 意外情况的情形	25
26. 意外情况的处理	25
六、确定成交供应商和签订合同	25
27. 推荐成交候选供应商方法	25
28. 确定成交供应商	26
29. 成交结果公告	26
30. 履约保证金	26
31. 签订合同	26
七、询问和质疑	27
32. 询问	27

33. 质疑.....	27
八、其他事项.....	28
34. 采购代理服务费用.....	28
35. 适用法律.....	28
36. 解释权.....	28
第三章 拟签订的合同文本（参考格式）.....	29
第四章 响应文件格式.....	45
格式 1. 谈判响应书.....	46
格式 2. 报价一览表.....	47
格式 3. 分项报价表.....	47
格式 4. 报价一览明细表.....	48
格式 5. 技术需求响应/偏离表.....	49
格式 6. 商务条件响应/偏离表.....	50
格式 7. 供应商应当提交的资格证明文件.....	51
格式 7-1 江西省政府采购供应商资格信用承诺函.....	51
格式 7-2 法定代表人授权书.....	56
格式 7-3 供应商的资格声明.....	58
格式 8-1 中小企业声明（货物）.....	59
格式 8-2 省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱.....	65
格式 8-3 残疾人福利性单位声明函.....	66
格式 8-4 采购的产品如属于政府强制采购节能产品的，响应文件中必须提供国家确定的 认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件）.....	67
格式 8-5 本国产品标准的声明函.....	68
格式 8-6 关于符合本国产品标准的成本占比承诺函【如适用】.....	69
9. 技术文件.....	70
10. 其他资料.....	71
第五章 采购需求.....	72
一、采购需求表.....	72
二、采购要求.....	73

# 第一章 谈判邀请

2025年资溪县第二实验学校学生多功能报告厅装修及设备采购工程的潜在供应商应在江西省公共资源交易平台确认并获取谈判文件，并于 2026年05月26日09点30分（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：JXLZ-JT-26006

项目名称：2025年资溪县第二实验学校学生多功能报告厅  
装修及设备采购工程

预算金额：1660300.00元人民币

最高限价：1613690.24元人民币

采购需求：

采购条目编号	采购条目名称	数量	单位	采购预算 (元人民币)
抚资购 2026F000210209	2025年资溪县第二实验学校学生多功能报告厅装修及设备采购工程	1	批	1660300

合同履行期限：自合同签订之日起90日内完成供货、安装及验收交付工作。

本项目是否接受联合体谈判：否

## 二、供应商的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- 1.1 具有独立承担民事责任的能力；
- 1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 1.5 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录；
- 1.6 法律、行政法规规定的其他条件。

2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的，不得参加本项目的政府采购活动。

3. 供应商被“信用中国”网站列入失信被执行人或重大税收违法失信主体、或

被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的）的，不得参加本项目的政府采购活动。

4. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

4.1 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业采购。

本项目预留部分采购预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造。预留份额通过以合同分包形式进行，分包意向协议中小企业合同金额应当达到(30%或以上)比例。接受分包合同的中小企业与分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

4.2 如本项目采购的产品属于政府强制采购节能产品的，响应文件中必须提供《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》中的对应产品认证机构出具的节能产品认证证书；

5. 本项目的特定资格要求：

5.1 具有建筑工程施工总承包二级及以上资质；

5.2 具有有效的安全生产许可证；

5.3 拟派项目负责人须具有建筑工程专业二级及以上注册建造师证书（不含临时执业证书）和B类安全生产考核合格证书（证书上的单位名称须与供应商名称一致），且无在建工程；

5.4 外埠来赣施工单位根据《关于优化省外进赣建设工程企业信息登记服务和管理的通知》（赣建字[2021]4号）要求办理企业进赣信息管理系统登记，赣建城镇[2021]19号文，江西住建云不再办理省外进赣施工企业单项工程投标信息登记。

5.5 其他特定资格要求：无

### 三、获取谈判文件

时间：2026年05月18日至2026年05月22日，每天上午0:00至12:00，下午13:00至23:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：江西省公共资源交易平台（网址：<https://www.jxsggzy.cn>）

方式：网上确认和下载招标文件。（详见其他补充事宜）

### 四、提交响应文件截止时间、谈判时间和地点

2026年05月26日09点30分（北京时间）

地点：资溪县公共资源交易中心（资溪县城西大道三江路口自然资源局七楼开标室）

## 五、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 六、其他补充事宜

1. 潜在供应商必须在江西省公共资源交易平台（网址：<https://www.jxsggzy.cn>）注册并办理江西省 CA 数字证书和电子签章。具体要求详见“江西省公共资源交易平台-服务指南-投标单位”（网址：<https://www.jxsggzy.cn>）。潜在供应商未使用本单位 CA 数字证书在江西省公共资源交易平台下载谈判文件的，视为未获取谈判文件，不得参加本项目的谈判活动；

2. 本项目采用“**不见面**”谈判方式，供应商无需到谈判现场，供应商应在提交响应文件截止时间前1小时进入抚州市公共资源交易网-不见面开标大厅进行线上签到（具体详见供应商操作手册），否则无法进入后续的谈判环节。具体注意事项详见谈判文件第二章，各供应商需保持在线进行远程线上报价，**规定时间内未完成二次报价的**，视为退出谈判。

3. 本项目采购国内产品，不允许提供进口产品参与采购活动；

4. 本项目需要落实的政府采购政策：节约能源，保护环境，促进中小企业发展，支持监狱、戒毒企业发展，促进残疾人就业、本国产品等政府采购政策（不适用者除外）。

5. 本项目是否采用远程异地评标：否

## 七、对本次谈判提出询问，请按以下方式联系

### 1. 采购人信息

名称：资溪县第二实验学校

地址：资溪县高阜镇新街

联系方式：15179448796

### 2. 采购代理机构信息

名称：江西联纵工程项目管理有限公司

地址：资溪县鹤城镇建设东路46号

项目联系人：吴女士

电 话：18870036841

电子函件：237281228@qq.com

## 第二章 供应商须知

### 一、供应商须知前附表

本表是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本表为准。

标记☑的选项意为适用于本项目，标记☐的选项意为不适用于本项目。

条款号	条目	内 容
1.1	项目名称及项目编号	详见“第一章 谈判邀请”
2.1	采购人	详见“第一章 谈判邀请”
2.2	采购代理机构	详见“第一章 谈判邀请”
3.2.1	联合体	本项目是否接受联合体谈判：详见“第一章 谈判邀请” (接受联合体的，除联合体协议和谈判文件特殊要求外，谈判文件中要求盖章或签字处仅需联合体牵头单位盖章或签字。)
7	资格、资信证明文件	<b>供应商应当提交的资格、资信证明文件</b> (1) 合格的供应商资格证明文件：详见第四章 响应文件格式“资格证明文件”。 (2) 信用查询：采购人或者采购代理机构在资格审查结束前，对供应商进行信用查询。 ①查询渠道：通过“信用中国”网站 ( <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> )、中国政府采购网 ( <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ) 进行查询； ②查询截止时点：资格审查结束前； ③查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接打印查询记录，截图另存为电子文档作为评审资料保存； ④信用信息的使用规则：对被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝其参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所

		<p>有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录（被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商）的，视同联合体存在不良信用记录。</p> <p>（如在上述网站查询结果均显示没有相关记录，视为不存在上述不良信用记录）</p>
8.4	落实中小企业政策	<p>1. 本项目采购的标的物对应的制造商是中小企业的，中小企业划分标准所属行业为：<u>工业</u>；</p> <p>2. 如果一个采购项目或采购包含有多个采购标的的，则每个采购标的的均应按照中小企业划分标准所属行业，执行中小企业扶持政策时，针对每个采购标的物所属行业为“<u>工业</u>”（根据项目属性规定）的采购项目进行声明；</p> <p>3. 在货物采购项目中，不对其中涉及的服务的承接商作出要求。</p> <p>4. 对小、微型企业和监狱企业、残疾人福利性单位的报价给予<u> / </u>%比例的扣除，用扣除后的价格参与评审。（适用于非专门面向或未预留份额专门面向中小企业采购包，如专门面向或预留份额专门面向中小企业采购不享受价格评审优惠。）</p>
8.6	本国产品政策	<p>本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 适用</p> <p><b>单一产品采购包。</b>既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。（证明材料提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件（如有），格式详见第四章。）</p>

		<p><b>多产品采购包。</b>投标人为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该投标人提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该投标人提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该投标人提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，未达到80%的，不享受价格评审优惠。（证明材料提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件（如有）、《关于符合本国产品标准的成本占比承诺函》，格式详见第四章）</p> <p><b>★未提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件（如有），一律视为非本国产品！！</b></p> <p><b>证明材料未提供、提供不完整、不足以证明或不符合要求的，不享受相应政策。</b></p> <p><input type="checkbox"/> 不适用</p>
16	谈判保证金	不适用
17	谈判有效期	从提交响应文件的截止之日起 90 天
18	响应截止时间	<p>响应截止时间：详见“第一章 谈判邀请”</p> <p>加盖电子签章的电子版响应文件必须在响应截止时间前上传到江西省公共资源交易平台；供应商未在响应截止时间前进行网上签到的或未在规定时间内使用 CA 数字证书完成解密响应文件的，<b>响应无效</b>。</p>
18.4	原件及样品	<p>本项目是否要求提供原件：<input checked="" type="checkbox"/> 是    <input type="checkbox"/> 否</p> <p>原件提供要求：<u>发布中标(成交)公告后三日内将所涉及的佐证材料原件报送业主审查，提供虚假材料和在规定时间内未提交，将情况报于监管机构，依据相关法律法规进行处理。</u></p> <p>本项目是否要求提供样品：<input type="checkbox"/> 是    <input checked="" type="checkbox"/> 否</p> <p>样品提供要求：_____</p>
19	分包	<p>本项目是否允许分包：</p> <p><input type="checkbox"/> 不允许</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 允许 具体要求：</p>

		<p>(1) 可以分包履行的具体内容：<u>非主体、非关键性工作</u>；</p> <p>(2) 允许分包的金额或者比例：<u>应当达到30%或以上</u>；</p> <p>(3) 其他要求：<u>分包需经采购人沟通后执行</u>。</p>
20	谈判时间及地点	<p><b>谈判时间：详见“第一章 谈判邀请”</b></p> <p><b>谈判地点：详见“第一章 谈判邀请”</b></p> <p><b>不见面开标特别事项说明：</b></p> <p>1、本项目采用“不见面开标”系统进行谈判，供应商无需到谈判现场，供应商应在提交响应文件截止时间前1小时进入抚州市公共资源交易网-不见面开标大厅进行线上签到，<b>未按时签到视为自动放弃谈判，将退回其响应文件。</b></p> <p>2、提交响应文件截止时间后，采购代理机构将在系统内公布供应商名单，然后通过网上开标系统发出响应文件解密的指令；<b>在宣布开始解密后 30 分钟内必须完成解密，供应商在各自地点按“网上开标系统”提示自行实施远程解密，参加网上在线谈判活动。</b></p> <p>3、谈判全过程中，各供应商参与远程交互的授权委托人或法定代表人应始终保持为同一人，中途不得更换，在解密、澄清、提疑、传送文件、谈判等特殊情况下需要交互时，供应商一端参与交互的人员将均被视为是供应商的授权委托人或法定代表人，供应商不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱，供应商自行承担随意更换人员所导致的一切后果。授权委托人或法定代表人应当熟练的操作新点系统且在项目谈判期间保持在线状态，随时通过“不见面开标”系统接收谈判小组的询标等信息，并在“互动交流”中对询标内容进行回复（自询标内容发出起 20 分钟内完成回复），否则视为放弃解释说明的权利且完全认可谈判小组的意见，因业务不熟悉而导致的一切后果由供应商自行承担。</p> <p>3.1 供应商需提前调试所用电脑环境，下载安装视频播放控件、谷歌浏览器和驱动安装包，（下载地址：<a href="https://ggzy.jiangxi.gov.cn/fwzn/007001/007001003/20230504/0e883">https://ggzy.jiangxi.gov.cn/fwzn/007001/007001003/20230504/0e883</a></p>

		<p>d3d-bca0-434c-a898-f1ff4bb446b1.html) 并检查耳机、麦克风、摄像头是否正常，网络是否稳定，谷歌浏览器是否能正常使用。</p> <p>3.2 供应商应仔细阅读“江西省公共资源不见面询标操作手册”或观看“不见面询标操作视频（供应商端）”（下载地址：同上），熟练掌握不见面询标操作指南，确保询标顺利进行。</p> <p>3.3 供应商应全程保持在线状态，当手机收到评审专家询标时系统发出的短信通知或语音通知后，应立即在不见面开标大厅响应询标指令。</p> <p>3.4 如供应商需进行相关系统演示的，应点击[屏幕共享]，开启桌面共享，分享桌面屏幕实现演示。</p> <p>3.5 如供应商提供相关材料的，需要在评审专家发起[文字质询]后，供应商进入文字询标，或上传相关附件材料。</p> <p>3.6 如有需要，评审专家会通过[标书共享]功能，将评审专家电脑桌面的响应文件或采购文件内容展示给供应商查看。</p> <p>3.7 供应商未在线或不接收评审专家询标指令，后果由供应商自行承担。</p> <p>3.8 供应商在使用询标系统过程中有建议意见或需要技术支持的请联系省公共资源交易集团，联系电话：0791-88862156（工作日上午：9：00-12：00下午13：30-17：30）。</p> <p>4、供应商对谈判过程和谈判结果有异议的，可将异议内容以书面形式提出并加盖单位公章后扫描上传至本项目不见面开标大厅“开标异议文字提问”栏中。</p> <p>5、供应商在谈判小组规定的时间内在“江西省公共资源交易平台-磋商/谈判二次报价端口”中进行最后报价，当“江西省公共资源交易平台-磋商/谈判二次报价端口”显示“报价结束”，则无法进行最后报价，未最后报价的，视为退出谈判。</p>
27	推荐成交 供应商	<p>产品属于《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》范围的，依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实</p>

		施政府优先采购或强制采购。						
27.3	核心产品	非单一产品采购项目，核心产品为： <a href="#">小间距全彩LED显示屏</a>						
30.1	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 适用 履约保证金金额：合同总价的 <u>6</u> % <b>本项目履约保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。</b> 履约保证金的退还： <u>履约保证金在服务期满后一个月内全额退还。</u> <u>履约保证金不予退还情形：如因中标人原因给采购人造成损失，超过履约保证金数额的，履约保证金不予退还，中标人还应当对超过部分予以赔偿。</u> <u>逾期退还履约保证金违约责任：采购人逾期退还履约保证金的，应按银行同期存款利率支付逾期利息，但因成交供应商原因除外。</u> <input type="checkbox"/> 不适用						
33.6	询问、质疑 联系方式	对招标文件、招标过程、中标结果质疑 接收部门：招标代理部 联系电话：18870036841 通讯地址：资溪县鹤城镇建设东路46号 电子邮箱：237281228@qq.com						
34	采购代理 服务费	成交人在成交通知书发出时，应向采购代理机构一次性付清采购代理服务费【 <b>采购代理服务费按赣招协字[2021]07号文计取（差额定率累进法计算），收费标准如下表所列</b> 】。在领取代理服务费发票时提供一份采购合同。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>中标金额（万元）</th> <th>货物招标费率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100以下</td> <td>1.5%</td> </tr> <tr> <td>100-500</td> <td>1.1%</td> </tr> </tbody> </table>	中标金额（万元）	货物招标费率	100以下	1.5%	100-500	1.1%
中标金额（万元）	货物招标费率							
100以下	1.5%							
100-500	1.1%							
如中标（成交）供应商需要政府采购合作融资贷款的，请在抚州市财政局官网“政府采购政采贷专区”了解融资贷款政策，也可向资溪县财政局政府采购管理办公室联系。 联系电话：0974-5790058。								

## 二、供应商须知正文

### 1. 适用范围

1.1 本谈判文件仅适用于本“谈判邀请”中所述货物和附属售后服务的采购。

### 2. 定义

2.1 采购人：详见“第一章 谈判邀请”。

2.2 采购代理机构：详见“第一章 谈判邀请”。

2.3 供应商：是指向采购人提供“第一章 谈判邀请”中采购内容的法人、其他组织或者自然人。

### 3. 合格供应商

3.1 供应商的资格条件：详见“第一章 谈判邀请”。

#### 3.2 联合体参加谈判

3.2.1 是否接受联合体参加谈判：详见“供应商须知前附表”。

3.2.2 两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。以联合体形式进行政府采购的，参加联合体的供应商均应当具备供应商的资格条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。否则，将导致其响应无效。

**（适用于联合体参加谈判）**

3.2.3 联合体各方均应当满足相应的资格条件，项目中有特定资质要求的，联合体当中承担此项工作的供应商必须具备相应的资质。联合体成交后，必须由联合体中具备“相应”资质的供应商承担，否则将承担违约责任，并赔偿因违约给采购人造成的一切损失。

3.2.4 以联合体参加谈判的，联合体中有同类资质的供应商按联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。**（适用于联合体参加谈判）**

3.2.5 联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。**（适用于联合体参加谈判）**

### 4. 谈判费用

4.1 供应商应自行承担所有与准备和参加谈判有关的全部费用。不论谈判的结果如

何，采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

## 5. 供应商代表

5.1 指全权代表供应商参加谈判活动并签署响应文件的人。如果供应商代表不是法定代表人，须持有《法定代表人授权书》。

## 6. 谈判文件的构成

6.1 要求提供的货物和附属服务、谈判过程和合同条款在谈判文件中均有说明。

谈判文件共五章，各章的内容如下：

第一章 谈判邀请

第二章 供应商须知

第三章 拟签订的合同文本

第四章 响应文件格式

第五章 采购需求

6.2 除非有特殊要求，谈判文件不单独提供谈判货物和附属售后服务使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，供应商被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

## 7. 供应商应当提交的资格、资信证明文件

7.1 具有独立承担民事责任的能力的资格证明文件；

7.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件；

7.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明文件；

7.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的证明文件；

7.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的证明文件；

7.6 法定代表人授权书；（格式详见“第四章响应文件格式 7-2”）

7.7 供应商的资格声明；（格式详见“第四章响应文件格式 7-3 ”）

7.8 谈判保证金凭证（如有）；

7.9 联合体协议（如有）；（适用于联合体参加谈判）

7.10 本项目的特定资格证明材料。

## 8. 为落实政府采购政策，采购标的需满足的要求，以及供应商须提供的证明材料

### 8.1 中小企业参加谈判

8.1.1 中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当符合以下条件：

（1）在中华人民共和国境内依法设立，符合国务院批准的中小企业划分标准（

依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外），符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业；

(2) 货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物；

(3) 小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业；

(4) 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策；

(5) 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业；（适用于联合体）

(6) 组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。（适用于涉及中小企业的联合体参加谈判或者允许合同分包的采购项目）

8.1.2 供应商提供的货物为中小企业制造的，响应时提供谈判文件规定的《中小企业声明函》（格式详见“第四章响应文件格式 8-1 ”），并对声明函的真实性负责，未提供不予享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。供应商提供的《中小企业声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

## **8.2 监狱企业参加谈判**

### **8.2.1 监狱企业应当符合以下条件**

监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

### **8.2.2 监狱企业参加谈判须提供的证明材料**

监狱企业参加政府采购活动时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（格式详见“第四章

响应文件格式 8-2 ” )，未提供不予享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

### 8.3 残疾人福利性单位参加谈判

8.3.1 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

- (1) 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25% (含 25%)，并且安置的残疾人人数不少于 10 人 (含 10 人)；
- (2) 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上 (含一年) 的劳动合同或服务协议；
- (3) 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- (4) 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
- (5) 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务 (以下简称产品)，或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物 (不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

8.3.2 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证 (1 至 8 级)》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

8.3.3 残疾人福利性单位参加谈判须提供的证明材料：

- (1) 符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，提供《残疾人福利性单位声明函》 (格式详见“第四章响应文件格式 8-3 ”)，并对声明函的真实性负责，未提供不予享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策；
- (2) 供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章“投标邀请”。采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见第二章“供应商须知前附表”。

8.4 对小型和微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位产品参加投标享受的政策。

8.4.1 非专门面向中小企业采购的项目，小微企业报价给予价格扣除优惠，用扣除

后的价格参加评审。（适用于非专门面向或未预留份额专门面向中小企业。对于专门面向或预留份额专门面向中小企业采购的项目或者采购包，不再执行价格评审优惠，享受政策内容详见第二章“供应商须知前附表”）

8.4.2 监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府促进中小企业发展的政府采购政策。

8.4.3 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府促进中小企业发展的政府采购政策。福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

8.4.4 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或多家小微企业分包，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，可给予联合体价格扣除优惠，用扣除后的价格参加评审。（适用于非专门面向或未预留份额专门面向中小企业采购且允许联合体投标或合同分包的项目，如专门面向或预留份额专门面向中小企业采购不享受价格评审优惠。）

联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。（适用于联合体投标）

组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。（适用于联合体投标）

## 8.5 节能产品、环境标志产品参加谈判

8.5.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

8.5.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。

8.5.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则供

应商所投产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书扫描件，否则响应无效；

8.5.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第六章《评标方法》（如涉及）。

8.5.5 谈判文件对节能产品、环境标志产品另有规定的从其规定。

## 8.6 本国产品参加谈判

8.6.1 本国产品应当符合以下条件：

### 8.6.1.1 在中国境内生产

产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。

属性改变是指经过制造、加工或者组装等工序，产生完全不同于原材料、组件的新产品，并具有新的名称和特征（用途）。属性改变不包括以下细微操作：

①为确保产品在运输或者储存期间保持某种状态而进行的操作；

②为产品运输或者销售进行的包装或者展示；

③在产品或者其包装上粘贴或者印刷品牌、标志、标识以及其他用于区别的标记；

④简单的上漆、磨光和分装；

⑤其他不属于属性改变的情形。

### 8.6.1.2 在中国境内生产的组件成本占比达到规定比例

### 8.6.1.3 特定产品的关键组件、关键工序符合相关要求

8.6.1.2及8.6.1.3待财政部会同有关行业主管部门确定在中国境内生产的组件成本占比要求及特定产品的关键组件、关键工序相关要求，出台具体要求时，以新出台的文件规定执行。

8.6.2 本国产品参加谈判享受的政策：

8.6.2.1 政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，用扣除后的价格参与评审。

8.6.2.2 当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，

用扣除后的价格参与评审。

#### 8.6.3 本国产品参加谈判时提供的有关证明文件

供应商提供的货物为本国产品的, 响应时提供采购文件规定的《关于符合本国产品标准的声明函》(格式详见“第四章响应文件格式 8-5”, 以下简称《声明函》) 或财政部会同有关部门规定的有关证明文件, 并对声明函或有关证明文件的真实性负责, 出具符合要求的《声明函》或有关证明文件的, 该产品视为本国产品, 采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。未提供不予享受评审中价格扣除等优惠政策。供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的, 依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

8.6.4 本国产品标准的适用范围: 本国产品标准适用于货物, 包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品, 但不包括其中的房屋和构筑物, 文物和陈列品, 图书和档案, 特种动植物, 农林牧渔业产品, 矿与矿物, 电力、城市燃气、蒸汽和热水、水, 食品、饮料和烟草原料, 无形资产。

### 9. 采购需求标准

#### 9.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准(试行)

为助力打好污染防治攻坚战, 推广使用绿色包装, 根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知(财办库〔2020〕123号), 本项目如涉及商品包装和快递包装的, 则其具体要求见第五章《采购需求》。

#### 9.2 绿色数据中心政府采购需求标准(试行)

为加快数据中心绿色转型, 根据财政部 生态环境部工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准(试行)》的通知(财库〔2023〕7号), 本项目如涉及绿色数据中心, 则具体要求见第五章《采购需求》。

### 10. 谈判文件的修改

10.1 提交首次响应文件截止时间前的任何时候, 采购代理机构可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改, 澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。

10.2 采购代理机构可以对已发出的谈判文件进行必要澄清或者修改, 澄清或者修

改的内容可能影响响应文件编制的，采购代理机构在响应截止时间至少3个工作日前，在原公告发布媒体上发布更正公告，上传答疑澄清文件。不足 3个工作日的，采购代理机构应当顺延提交首次响应文件的截止时间。

10.3 已下载谈判文件的供应商必须在江西省公共资源交易平台上下载答疑澄清文件。供应商因未下载答疑澄清文件、由此可能引起的响应文件提交失败、解密失败、内容缺失等相关后果由供应商自行承担。

10.4 当谈判文件和澄清文件在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的文件为准。

10.5 更正或者修改的内容是谈判文件的组成部分，并对供应商具有约束力。

### 三 、 响应文件的编制与提交

#### 11. 响应文件的编制

11.1 供应商应当按照谈判文件的要求编制响应文件。响应文件应当对谈判文件提出的要求和条件做出明确响应。

11.2 谈判文件中注明不可以采购进口产品的（见“第一章 谈判邀请”），不允许提供进口产品参与采购活动。提供进口产品参与采购活动的，**其响应文件被视为无效。**

11.3 谈判文件中注明进口产品的，有符合条件的国产产品可以参与采购活动。

11.4 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文。

11.5 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。

#### 12. 响应文件计量单位

12.1 响应文件中所使用的计量单位，除谈判文件中有特殊要求外，均应采用国家法定计量单位。

#### 13. 响应文件的构成

13.1 响应文件应由下列部分构成。（格式详见“第四章 响应文件格式”）

（1）谈判响应书

（2）报价一览表

（3）分项报价表

（4）报价一览明细表

- (5) 技术需求响应/偏离表
- (6) 商务条件响应/偏离表
- (7) 供应商应当提交的资格、资信证明文件
- (8) 为落实政府采购政策供应商须提供的证明材料
- (9) 技术文件
- (10) 其他资料

13.2 供应商应编写响应文件目录及页码。

#### 14. 证明货物符合谈判文件规定的文件

- 14.1 供应商应提交其货物和有关服务符合谈判文件规定的证明，作为响应文件的一部分。
- 14.2 货物和有关服务与谈判文件的要求相一致的证明，可以是文字资料、图纸和数据，包括：
  - (1) 货物主要技术指标和性能的详细说明。
  - (2) 对照谈判文件技术规格，逐条说明所提供货物和有关服务已对谈判文件的技术规格做出了实质性响应，或申明与技术规格的偏差和例外。特别对于有具体参数要求的指标，供应商必须提供所供设备的具体参数。
  - (3) 商务条款的偏差和例外。

#### 15. 谈判报价

- 15.1 谈判报价均以人民币报价，报价内容包含谈判文件规定的货物及附属售后服务，标准附件，备品备件，专用工具，安装、调试、检验，培训，技术服务，运至最终目的地的运费和保险费等一切相关费用。
- 15.2 供应商要按报价一览表（统一格式）和分项报价表（统一格式）、报价一览表明细表的内容填写产品单价、总价及其他事项。谈判报价中不得包含谈判文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。若供应商不同意，**其响应文件被视为无效。**
- 15.3 谈判报价中如缺漏谈判文件所要求的内容，供应商成交后须提供，且成交价以谈判报价为准。若供应商不同意，**其响应文件被视为无效。**
- 15.4 供应商的谈判报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。供应商应对所有谈判内容进行响应，且只提供最优方案一套，供应商提交任何包含价格调整要求的响应将按非实质性响应，**其响应文件被视为无效。**

15.5 供应商如需用外汇购入某些货物，须折合人民币（包含进口环节税）计入总报价中。

## 16. 谈判保证金：不适用

## 17. 谈判有效期

17.1 谈判有效期从提交响应文件的截止之日起算。响应文件中承诺的谈判有效期应不少于谈判文件中载明的谈判有效期。并在响应文件中承诺的谈判有效期内保持有效。谈判文件中载明的谈判有效期详见“供应商须知前附表”，谈判有效期不足的响应文件**被视为无效**。

17.2 在特殊情况下，采购代理机构可延长谈判有效期。延长谈判有效期在江西省政府采购网以及江西省公共资源交易平台发布，延期函以网上公告的形式通知所有已参加谈判的供应商。已参加谈判的供应商应以书面形式答复采购代理机构，同意延长有效期的供应商不能修改其响应文件，有关谈判保证金的规定在谈判有效期的延长期内继续有效。

## 18. 响应文件的提交

### 18.1 文件提交

18.1.1 响应截止时间：详见“第一章 谈判邀请”；

18.1.2 电子版响应文件必须在谈判文件规定的提交响应文件截止时间前上传到江西省公共资源交易平台，**否则响应无效**。

18.1.3 采购代理机构推迟提交响应文件截止时间，在江西省政府采购网以及江西省公共资源交易平台发布延期公告，延期函以网上公告的形式通知所有已下载谈判文件的供应商。在这种情况下，采购代理机构、采购人和供应商受响应截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的提交响应文件截止时间。

### 18.2 迟交的响应文件

18.2.1 在响应截止时间以后送达的CA数字证书，采购代理机构将拒绝接收。

**（适用于见面开标方式）**

18.2.2 未在响应截止时间前进行网上在线签到的，**视为响应无效**。（适用于不见面开标方式）

### 18.3 响应文件的修改和撤回

18.3.1 在提交响应文件截止时间前，供应商修改或撤回响应文件的，供应商可以在江西省公共资源交易平台上重新上传修改后的响应文件或撤回其响应文件。

18.3.2 谈判有效期期满这段时间内，供应商不得撤回其响应文件，否则不予退还其交纳的谈判保证金。

18.4 原件及样品提交要求：谈判文件要求提供材料原件、样品佐证的，所提供的物品必须在响应文件提交截止时间前提交至谈判地点，逾期不予接收。具体要求详见“供应商须知前附表”

## 19. 分包的规定

19.1 本项目是否允许分包：详见“供应商须知前附表”。

19.2 在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包（适用于允许分包）。

19.3 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业（适用于允许分包）。

## 四、谈判

### 20. 谈判组织

20.1 采购代理机构在“第一章 谈判邀请”中规定的时间和地点组织谈判。参加谈判的供应商须保持在线签到以证明其出席。

20.2 谈判由采购人或者采购代理机构主持，邀请供应商在线参加。

20.3 谈判截止时间前供应商未进行网上在线签到的或CA数字证书未在规定时间内完成解密响应文件的，**响应无效**。

### 21. 谈判小组

21.1 在相关的政府采购评审专家库中随机抽取评审专家，依法成立谈判小组。评审工作由谈判小组负责。

### 22. 谈判程序

22.1 谈判小组对各供应商的谈判响应文件进行初审，并确定谈判内容。谈判响应文件的初审分为

(1) 资格性检查。依据法律法规和谈判文件“第四章 响应文件格式”的规定，对响应文件中的资格证明文件进行审查，以确定供应商是否具备参加谈判资格；

(2) 谈判期间通过“信用中国”和“中国政府采购网”查询相关主体信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商（处罚期限尚未届满的）的，其**响应无效**；查询的记录随采购文件存档；

(3) 符合性检查。依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求做出响应。

#### 22.2 初审出现下列情况者，**响应文件被视为无效**：

- (1) 未提交谈判响应书；
- (2) 未提交开标一览表、分项报价表、报价一览明细表的；
- (3) 未按谈判文件“第四章 响应文件格式”的规定提供资格、资信证明文件的；
- (4) 未按谈判文件要求签字、签章的，或签字（签章）人无法定代表人有效委托的；
- (5) 谈判文件规定为国产产品，提供进口产品参加谈判的；
- (6) 谈判有效期响应不足的；
- (7) 技术文件技术规格中的响应与事实不符或虚假响应的；
- (8) 超过了采购项目预算金额或最高限价的；
- (9) 谈判文件规定的其他响应无效条款。

#### 22.3 供应商在政府采购项目中存在以下情形之一的，**其响应无效**：

- (1) 不同供应商电子响应文件的创建标识码信息相同的；
- (2) 不同供应商上传或编制电子响应文件的机器码(计算机网卡MAC 地址、主板序列号、CPU 序列号、硬盘序列号)等硬件信息相同的；
- (3) 不同供应商上传电子响应文件的计算机IP地址相同且不能提供合理说明的；
- (4) 政府采购法律法规规定的其他恶意串通、视同串通投标情形的。

不同供应商电子响应文件的文件创建标识码或上传、编制电子响应文件的机器码等硬件信息相同或属于政府采购法律法规规定的其他恶意串通、视同串通投标情形的，谈判小组应当认定其响应无效。对不同供应商上传的电子响应文件计算机的IP地址相同的，谈判小组应当要求相关供应商在评审现场合理时间内

提供书面说明及必要的证明材料，供应商不能证明其合理性的，谈判小组应当认定其响应无效，并在评审报告中对相关情况予以记录。

#### 22.4 谈判

按照提交响应文件时间的顺序，谈判小组所有成员集中与单一供应商分别就符合采购需求、质量和服务等进行谈判，并了解其报价组成情况。谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

#### 22.5 谈判文件修正

(1) 在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

(2) 对谈判文件做出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时以书面形式同时线上回复通知所有参加谈判的供应商。

(3) 供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交谈判响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章并扫描上传线上回复至采购代理机构。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

(4) 谈判小组就修正后的响应文件与响应供应商分别进行线上谈判。代理机构对谈判过程和谈判内容作记录，谈判小组可以根据情况进行三轮谈判。第三轮谈判为最终的谈判。

#### 22.6 最后报价

(1) 谈判结束后，谈判小组要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内在线提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。

(2) 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

(3) 最后报价如未作分项报价的，其分项报价则按总报价的降价比例计算。

(4) 若没有对谈判文件服务要求、商务作实质性修改或对服务要求、商务作了实质性修改，但没有提高采购要求，最后报价(含分项报价)不得高于上一轮报价；否则，**视为无效响应。**

(5) 未在规定时间内提交最后报价或最后报价不符合谈判文件要求的；**视为无效响应。**

(6) 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。采购人、采购代理机构应当退还退出谈判的供应商的保证金。

**22.7 本项目采用电子化谈判模式，各供应商需保持在线进行线上报价，未在规定时间内报价者视为退出谈判。**

## **22.8 异常低价审查**

22.8.1 评审中出现下列情形之一的，谈判小组应当启动异常低价投标审查程序：

- (1) 响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即响应报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商响应报价平均值 $\times$ 50%；
- (2) 响应报价低于通过符合性审查的次低报价供应商响应报价50%的，即响应报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商响应报价 $\times$ 50%；
- (3) 响应报价低于采购项目最高限价45%的，即响应报价 $<$ 采购项目最高限价 $\times$ 45%；
- (4) 谈判小组认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。

以上“响应报价”未特别说明的，均指“最后报价”。

22.8.2 谈判小组启动异常低价审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对响应报价作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料。谈判小组结合合同类项目的中标价格、在主要电商平台的价格、行业薪资水平等情况，依据专业经验对报价合理性进行判断。供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为无效投标（响应）处理，并在评审报告中记录审查相关情况。

采购人应当为谈判小组在评审现场及时获取采购项目中标（成交）价格、市场价格水平、行业薪资水平等相关信息资料提供便利。

## **23. 与谈判小组的接触**

23.1 除按本须知“第24条”规定外，从谈判之日起至授予合同期间，供应商不得就其谈判有关事项与谈判小组私下接触。

23.2 供应商试图对谈判小组的评审施加任何影响，都可能导致其响应文件作无效处理。

## 24. 终止谈判采购活动的情形

### 24.1 出现下列情形之一的，终止谈判采购活动

- (1) 因情况变化，不再符合规定的谈判采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

## 五、意外情况的情形和处理

### 25. 意外情况的情形

#### 25.1 因客观原因造成电子化政府采购系统无法正常运行或者无法保证采购活动信息安全，应采取意外情况的处理措施。意外情况包括以下情形：

- (1) 网络系统及其他设备发生故障，导致无法访问网站或无法使用电子化政府采购系统的；
- (2) 电子化政府采购系统的软件或网络数据库出现错误，导致无法正常操作的；
- (3) 电子化政府采购系统发现有安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- (4) 其他无法保证采购活动正常进行的。

### 26. 意外情况的处理

#### 26.1 出现25.1情况，故障当日（工作时间内）可排除的，电子化政府采购恢复进行；如故障当日无法排除的，采购活动终止，重新组织采购活动。

## 六、确定成交供应商和签订合同

### 27. 推荐成交候选供应商方法

#### 27.1 谈判小组从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。

#### 27.2 享受落实政府采购政策的供应商，最后报价用按规定比例扣除后的价格参与评审。如涉及政府采购政策叠加适用，统一在供应商最后报价的基础上进行价格扣除。即评审价=最后报价×【1-（本国价格扣除20%+小微企业价格扣除10%+.....）】以上计算公式中的比例按竞争性谈判文件相关要求

执行，此处仅做示范。

27.3 提供相同品牌产品的不同供应商参加本项目谈判的，以其中通过资格性审查、符合性审查且最后报价最低的参加评审。报价相同的，由谈判小组随机抽取一个参加评审的供应商，**其他响应文件无效**。

非单一产品采购项目中，多家供应商提供的核心产品为相同品牌产品的，视为提供相同品牌产品，核心产品详见“供应商须知前附表”。

27.4 最后报价相同的，按节能产品、环境标志产品金额占报价比例（简称“比例”）由高到低顺序排列；最后报价及比例相同的，由谈判小组随机抽取确定排序。

## **28. 确定成交供应商**

28.1 采购代理机构在谈判结束后将评审报告送采购人。

28.2 采购人收到评审报告后，按照评审报告推荐的成交候选人顺序确定成交供应商。也可以事先授权谈判小组直接确定成交供应商。

## **29. 成交结果公告**

29.1 成交供应商确定后，采购代理机构在江西省公共资源交易平台（网址：<https://www.jxsggzy.cn>）和江西省政府采购网（网址：<http://www.ccgp-jiangxi.gov.cn>）上公告成交结果及成交通知书，成交公告期限为 1 个工作日。

## **30. 履约保证金**

30.1 成交供应商在与采购人签订采购合同后，应向采购人提交“供应商须知前附表”规定的履约保证金。履约保证金按采购人的要求汇入采购人指定账户。

30.2 履约保证金用于补偿因成交供应商不能完成其合同义务而使采购人蒙受的损失。

## **31. 签订合同**

31.1 成交供应商应按成交通知书规定的时间与采购人签订合同，否则按拒绝签订合同处理。

31.2 谈判文件、成交供应商的响应文件及谈判过程中有关澄清文件均为签订合同的依据。

31.3 成交通知书是合同的一个组成部分。

31.4 采购人与成交供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。

政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

- 31.5 采购人应当加强对成交供应商的履约管理，并按照采购合同约定，及时向成交供应商支付采购资金。对于成交供应商违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。
- 31.6 合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。
- 31.7 成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动；拒绝签订政府采购合同的成交供应商视为撤回响应文件，不予退还其交纳的谈判保证金。
- 31.8 成交供应商与采购人签订合同后两个工作日内，将采购合同扫描件交予采购代理机构备案，以便退还谈判保证金。

## 七、询问和质疑

### 32. 询问

- 32.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或者采购代理机构提出询问，采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问做出答复。

### 33. 质疑

- 33.1 供应商认为谈判文件、谈判过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。
  - (1) 对可以质疑的谈判文件提出质疑的，为收到谈判文件之日或者谈判文件公告期限届满之日起7个工作日内；
  - (2) 对谈判过程提出质疑的，为各谈判程序环节结束之日起7个工作日内；
  - (3) 对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日起7个工作日内。
- 33.2 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
- 33.3 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。
- 33.4 潜在供应商已依法获取其可质疑的谈判文件的，可以对该文件提出质疑。

33.5 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑项目的名称、编号；
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。并同时提供下载谈判文件的凭证。

33.6 质疑函接收方式

详见“供应商须知前附表”。

## 八、其他事项

### 34. 采购代理服务费用

34.1 如为成交供应商支付采购代理服务费用，成交供应商在领取成交通知书时须按“供应商须知前附表”规定的收费标准，向采购代理机构缴纳采购代理服务费用。

34.2 采购代理服务费用采用银行转账、支票、汇票、本票等非现金形式交纳。

34.3 成交供应商如未按本须知“第 34.1 条”规定办理，采购代理机构将按本须知“第 16.5 条”规定不予退还其谈判保证金。

### 35. 适用法律

35.1 采购代理机构及供应商的一切采购活动均适用于《中华人民共和国政府采购法》及相关规定。

### 36. 解释权

36.1 本谈判文件是根据国家有关法律、法规以及政府采购管理有关规定编制，谈判文件的最终解释权属于采购人、采购代理机构。

### 第三章 拟签订的合同文本（参考格式）

## 政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称：2025年资溪县第二实验学校学生多功能  
报告厅装修及设备采购工程

合同编号：JXLZ-JT-26006

甲 方：资溪县第二实验学校

乙 方：\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_

# 使用 说 明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。

2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。

3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

## 第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：\_\_\_\_\_（采购人）

乙方（全称）：\_\_\_\_\_（供应商）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的询价通知书、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

### 1. 项目信息

(1) 采购项目名称：\_\_\_\_\_

采购项目编号：\_\_\_\_\_

(2) 采购计划编号：\_\_\_\_\_

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：\_\_\_\_\_

品牌：\_\_\_\_\_ 规格型号：\_\_\_\_\_

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：\_\_\_\_\_

关键部件：\_\_\_\_\_ 品牌：\_\_\_\_\_ 型号：\_\_\_\_\_

关键部件：\_\_\_\_\_ 品牌：\_\_\_\_\_ 型号：\_\_\_\_\_

关键部件：\_\_\_\_\_ 品牌：\_\_\_\_\_ 型号：\_\_\_\_\_

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：\_\_\_\_\_ 数量：\_\_\_\_\_ 金额：\_\_\_\_\_

否

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性谈判

询价 单一来源 框架协议 其他：\_\_\_\_\_

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：是 否

分包主要内容：\_\_\_\_\_

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：  
\_\_\_\_\_

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

大型企业 中型企业 小微企业

残疾人福利性单位 监狱企业 其他

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：\_\_\_\_\_ 金额：\_\_\_\_\_

国别：\_\_\_\_\_ 品牌：\_\_\_\_\_ 规格型号：\_\_\_\_\_

否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：\_\_\_\_\_

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：\_\_\_\_\_

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：\_\_\_\_\_

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

## 2. 合同金额

(1) 合同金额小写：\_\_\_\_\_

大写：\_\_\_\_\_

分包金额（如有）小写：\_\_\_\_\_

大写：\_\_\_\_\_

(注：固定单价合同应填写单价和最高限价)

(2) 合同定价方式 (采用组合定价方式的, 可以勾选多项):

固定总价  固定单价  固定费率  成本补偿  绩效激励  其他\_\_\_\_\_

(3) 付款方式 (按项目实际勾选填写):

全额付款: \_\_\_\_\_ (应明确一次性支付合同款项的条件)

分期付款: \_\_\_\_\_ (应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件, 各期支付条件应与分期履约验收情况挂钩), 其中涉及预付款的: \_\_\_\_\_ (应明确预付款的支付比例和支付条件)

成本补偿: \_\_\_\_\_ (应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件)

绩效激励: \_\_\_\_\_ (应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件)

### 3. 合同履行

(1) 起始日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日, 完成日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

(2) 履约地点: \_\_\_\_\_

(3) 履约担保: 是否收取履约保证金: 是 否

收取履约保证金形式: \_\_\_\_\_

收取履约保证金金额: \_\_\_\_\_

履约担保期限: \_\_\_\_\_

(4) 分期履行要求: \_\_\_\_\_

(5) 风险处置措施和替代方案: \_\_\_\_\_

### 4. 合同验收

(1) 验收组织方式: 自行组织 委托第三方组织

验收主体: \_\_\_\_\_

是否邀请本项目的其他供应商参加验收: 是 否

是否邀请专家参加验收: 是 否

是否邀请服务对象参加验收: 是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收: 是 否

是否进行抽查检测: 是, 抽查比例: \_\_\_\_\_ 否

是否存在破坏性检测: 是, (应明确对被破坏的检测产品的处理方式)

否

验收组织的其他事项: \_\_\_\_\_

(2) 履约验收时间: (计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 \_\_\_\_\_日内组织验收)

(3) 履约验收方式: 一次性验收

分期/分项验收: \_\_\_\_\_ (应明确分期/分项验收的工作安排)

(4) 履约验收程序: \_\_\_\_\_



甲方（采购人）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）		单位名称（公章或合同章）	
法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	
		拥有者性别	
住 所		住 所	
联 系 人		联 系 人	
联系电话		联系电话	
通信地址		通信地址	
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代码	
		开户名称	
		开户银行	
		银行账号	
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

(7) 其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

### 2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

### 3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

### 4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

## 5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

## 6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

## 7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

## 8. 质量标准和保证

### 8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

### 8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

## 9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

## 11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

## 12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

## 13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

## 14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该项服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；
- (5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；
- (6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

## 15. 违约责任

### 15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【**政府采购合同专用条款**】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

### 15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

### 15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【**政府采购合同专用条款**】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

## 16. 合同变更、中止与终止

### 16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

### 16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

。

### 16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

### 16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

## 17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

## 18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

## 19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

## 20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

## 21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

## 22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

## 23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

### 第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第1.2（6）项	联合体具体要求	本项目不接受联合体
第二节 第1.2（7）项	其他术语解释	/
第二节 第4.4款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	7个工作日
第二节 第4.6款	约定甲方承担的其他义务和责任	/
第二节 第5.4款	约定乙方承担的其他义务和责任	/
第二节 第6.1款	履行合同义务的顺序	/
第二节 第7.1款	包装特殊要求	详见谈判文件中““商务要求”
	指定现场	采购人指定地点
第二节 第7.2款	运输特殊要求	详见谈判文件中““商务要求”
第二节 第7.3款	保险要求	/
第二节 第8.2（1）项	质量保证期	详见谈判文件中““商务要求”
第二节 第8.2（3）项	货物质量缺陷响应时间	详见谈判文件中““商务要求”
第二节 第11.1款	其他应当保密的信息	/
第二节 第12.2款	合同价款支付时间	详见谈判文件中““商务要求”
第二节 第13.2款	履约保证金不予退还的情形	/
第二节 第13.3款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	/
第二节 第14.1（3）项	运行监督、维修期限	/
第二节 第14.1（5）项	货物回收的约定	/

第二节 第14.1(6)项	乙方提供的其他服务	/
第二节 第15.1款	修理、重作、更换 相关具体规定	详见谈判文件中“商务要求”
第二节 第15.2(2)项	迟延交货赔偿费	详见谈判文件中““商务要求”
第二节 第15.3款	逾期付款利息	/
第二节 第15.4款	其他违约责任	/
第二节 第19.2款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 <u>(2)</u> 种方式解决： (1) 向___/___仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为___/___； (2) 向 <u>甲方所在地</u> 人民法院起诉。
第二节 第23.1款	其他专用条款	/

## 第四章 响应文件格式

### 谈判响应文件

项目名称：

项目编号：

供应商（签章）

年 月 日

## 格式 1. 谈判响应书

致：\_\_\_\_\_

根据贵方为(项目名称)项目谈判采购货物及有关服务的谈判邀请(项目编号)，签字代表(姓名、职务)经正式授权并代表我方(单位名称、地址)提交下述文件：(电子版上传到江西省公共资源交易平台)：

- 1、谈判响应书
- 2、报价一览表
- 3、分项报价表
- 4、报价一览明细表
- 5、技术需求响应/偏离表
- 6、商务条件响应/偏离表
- 7、供应商应当提交的资格、资信证明文件
- 8、为落实政府采购政策供应商须提供的证明材料
- 9、技术文件
- 10、其他资料

据此函, 签字代表宣布同意如下:

1. 所附报价一览表中规定的应提交和交付的货物总价为(用文字和数字表示的总价)。  
。
2. 供应商将按谈判文件的规定履行合同责任和义务。
3. 供应商已详细审查全部谈判文件, 包括其他相关澄清、更正等相关资料。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
4. 本谈判有效期为**从提交响应文件截止之日起** 90 天。
5. 如果在规定的谈判时间后, 供应商在谈判有效期内撤回响应文件的, 谈判保证金不予退还。
6. 供应商同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料。
7. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄:

地址: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

电子邮件: \_\_\_\_\_

供应商盖章: \_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表签字或签章: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

格式 2. 报价一览表

供应商按照**新点响应文件格式**编制

格式 3. 分项报价表

供应商按照**新点响应文件格式**编制

格式 4. 报价一览表

供应商名称:

项目编号:

序号	名称	制造商、品牌	规格、型号	产地	数量	单价(元)	总价(元)	是否属于中小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位	是否属于品目清单内的节能产品	是否属于品目清单内的环境标志产品	是否属于本国产品	备注
1								填表须知: 详见注 2	填表须知: 详见注 3	填表须知: 详见注4	填表须知: 详见注6	
2												
3												
合 计: (大写)							人民币: (小写)					

注: 1、技术需求中“一、设备采购清单”报价按上表提供,“二、装修工程清单”报价按工程量清单提供(需按照工程预算软件的格式填写,不按要求填写产生的一切后果由供应商承担)。

2、中、小、微企业、监狱或残疾人福利性单位产品须在明细表中注明,并在响应文件中提供相应证明材料,否则产生的一切后果由供应商承担。

3、属于《节能产品政府采购品目清单》的产品备注说明,同时提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书彩色扫描件,未提供证书彩色扫描件的一切不利后果由供应商承担。(不属于节能产品不需提供)

4、属于《环境标志产品政府采购品目清单》的产品备注说明,同时提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书彩色扫描件,未提供证书彩色扫描件的一切不利后果由供应商承担。(不属于环境标志产品不需提供)

5、采购文件对节能产品、环境标志产品另有规定的从其规定。

6、本国产品要求详见本竞争性谈判文件第二章供应商须知。属于本国产品的备注说明,同时提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件,未提供的一切不利后果由供应商承担。(不属于本国产品不需提供)★未提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件(如有),一律视为非本国产品!!!

供应商盖章:

法定代表人或授权代表签字或签章:

**格式 5. 技术需求响应/偏离表**

供应商名称： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

我公司郑重承诺，完全响应谈判文件规定的所有技术需求要求，并按规定的技术需求要求进行履约。

说明：若响应的部分技术需求要求与谈判文件规定的技术需求要求有偏离，则按下表列出，并标明响应情况，若完全响应，则无需填写下表。只接受正偏离（优于谈判文件要求），不接受负偏离（劣于谈判文件要求），负偏离则无效响应。

序号	技术要求	响应要求	正偏离/负偏离	说明

投标人盖章：

法定代表人或授权代表签字或签章：

### 格式 6. 商务条件响应/偏离表

投标人名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

我公司郑重承诺，完全响应谈判文件规定的所有商务要求，并按规定的商务要求进行履约。

说明：若响应的部分商务要求与谈判文件规定的商务要求有偏离，则按下表列出，并标明响应情况，若完全响应，则无需填写下表。只接受正偏离（优于谈判文件要求），不接受负偏离（劣于谈判文件要求），负偏离则无效响应。

序号	技术要求	响应要求	正偏离/负偏离	说明

投标人盖章：

法定代表人或授权代表签字或签章：\_\_\_\_\_

## 格式 7. 供应商应当提交的资格证明文件

### 格式 7-1 江西省政府采购供应商资格信用承诺函

致（采购人或政府采购代理机构）：\_\_\_\_\_

单位名称（自然人姓名）：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码（身份证号码）：\_\_\_\_\_

法定代表人（负责人）：\_\_\_\_\_

联系地址和电话：\_\_\_\_\_

我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用等原则，依法诚信经营，并郑重承诺：

（一）我单位（本人）符合采购文件要求以及《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- 1、具有独立承担民事责任的能力；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6、符合法律、行政法规规定的其他条件。

（二）我单位（本人）未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单（重大税收违法失信主体）、政府采购严重违法失信行为记录名单。

我单位（本人）对本承诺函及所承诺事项的真实性、合法性及有效性负责，

并已知晓如所作信用承诺不实，可能涉嫌《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第（一）项规定的“提供虚假材料谋取中标、成交”违法情形。经调查属实的，自觉接受政府采购行政监管部门按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条：“处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任”处理。

供应商名称（单位公章）：\_\_\_\_\_

或自然人（签字）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：

- 1、我单位（本人）专指参加政府采购活动的供应商（含自然人）
- 2、供应商须在响应文件中按此模板提供承诺函，既未提供上述承诺函又未提供对应事项证明材料的，视为未实质响应谈判文件要求，按无效响应处理。
- 3、采购人可以在公告成交结果后、签订政府采购合同前，核实成交供应商所作信用承诺事项的真实性。

## **1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：**

### **1.1 具有独立承担民事责任的能力的资格证明文件**

如供应商是企业的（包括合伙企业）应提供有效的“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位的应提供“事业单位法人证书”；如供应商是非企业专业服务机构的应提供执业许可证等证明文件；供应商是个体工商户的应提供有效的“个体工商户营业执照”、组织机构代码证证明文件（实行“统一社会信用代码”的不需单独提供组织机构代码证）；如供应商是自然人的，应提供有效的自然人的身份证明(中国公民)。【响应文件中须提供扫描件或提供资格信用承诺函（详见格式7-1）】

### **1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件**

供应商是法人的，提供磋商前二个年度内任一年度经审计的财务状况报告，或在磋商前三个月内其基本开户银行出具的资信证明；其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供在磋商前三个月内银行出具的资信证明；个体工商户提供磋商前三个月中国人民银行征信中心开具个人信用报告。【响应文件中须提供扫描件或提供资格信用承诺函（详见格式7-1）】

### **1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明文件**

供应商提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函；；【响应文件中提供资格信用承诺函（详见格式7-1）】

### **1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的证明文件**

税务登记证（实行“统一社会信用代码”的不需单独提供）和磋商前六个月内任意一个月的企业缴税凭证或证明；【响应文件中须提供扫描件或提供资格信用承诺函（详见格式7-1）】

磋商前六个月内任意一个月的缴纳社会保障资金的凭证或当地社会保障局出具的缴纳明细。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应当提供相关文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。【响应文件中须提供扫描件或提供资格信

## 用承诺函（详见格式7-1）】

### 1.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的证明文件

参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录承诺函；重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大罚款等行政处罚。；【响应文件中提供资格信用承诺函（详见格式 7-1）】

### 1.6 法律、行政法规规定的其他条件的证明文件

提供材料说明：提供满足法律、行政法规规定的其他条件的承诺函。【响应文件中提供资格信用承诺函（详见格式 7-1）】

说明：以上如供应商提供了《江西省政府采购供应商资格信用承诺函》的，视同提供了满足“《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定”的证明文件，未提供《江西省政府采购供应商资格信用承诺函》的，须上述要求提供相关证明文件，证明其满足“《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定”。

2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的采购活动。为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的，不得参加本项目的政府采购活动。【响应文件中提供投标人的资格声明（详见格式 7-3）】

3. 供应商被“信用中国”网站列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单、或被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的）的，不得参加本项目的政府采购活动。由采购人或采购代理机构开标时通过“信用中国”网站（网址：[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和中国政府采购网（网址：[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道进行查询，未被列入失信被执行人、税收违法黑名单的、政府采购严重违法失信行为记录名单。

### 4. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

#### 4.1 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业采购。【如为中小企业，响应文件中提供中小企业声明函（详见格式 8-1）】

本项目预留部分采购预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造。预留份额通过以合同分包形式进行，分包意向协议中小

企业合同金额应当达到(30%或以上)比例。接受分包合同的中小企业与分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。（响应文件中提供承诺函，格式自拟）

4.2 如本项目采购的产品属于政府强制采购节能产品的，响应文件中必须提供《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》中的对应产品认证机构出具的节能产品认证证书；

5. 本项目的特定资格要求：

5.1 具有建筑工程施工总承包二级及以上资质；（响应文件中提供资质证书扫描件）

5.2 具有有效的安全生产许可证；（响应文件中提供证书扫描件）

5.3 拟派项目负责人具有建筑工程专业二级及以上注册建造师证书（不含临时执业证书）和B类安全生产考核合格证书（证书上的单位名称须与供应商名称一致），且无在建工程；（响应文件中提供①建筑工程专业注册建造师证书扫描件和B类安全生产考核合格证书扫描件；②供应商为其缴纳开标前6个月内任意1个月的社保凭证加盖供应商公章；③提供项目负责人无在建工程承诺函加盖供应商公章，格式自拟。）

5.4 外埠来赣施工单位根据《关于优化省外进赣建设工程企业信息登记服务和管理的通知》（赣建字[2021]4号）要求办理企业进赣信息管理系统登记，赣建城镇[2021]19号文，江西住建云不再办理省外进赣施工企业单项工程投标信息登记。（如为外埠来赣施工单位，响应文件中须提供充分反映企业备案包括人员备案成功的网页截图扫描件加盖供应商公章）

5.5 其他特定资格要求：无

备注：本项目对特定资格要求有规定并需要提供证明材料的，从其规定，与本条款不冲突。

## 格式 7-2 法定代表人授权书

致：采购代理机构名称\_\_\_\_\_

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、提交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）响应文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至投标有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：\_\_\_\_\_

委托代理人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附：法定代表人（单位负责人）及委托代理人的身份证原件扫描件（正、反面）

说明：

1. 若响应文件中签字处为授权委托人签署，提供《法定代表人授权书》，若响应文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则提供《法定代表人（单位负责人）资格声明》。

2. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署人为单位负责人。

3. 供应商为自然人的情形，无需提供本《法定代表人授权书》。

## 法定代表人（单位负责人）资格声明

致： （采购代理机构名称）

兹证明：

姓名： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_\_ 年龄： \_\_\_\_\_ 职务： \_\_\_\_\_

系 \_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人（单位负责人）。

供应商名称（加盖公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：法定代表人（单位负责人）身份证原件证扫描件（正、反面）；

### 格式 7-3 供应商的资格声明

(参考格式)

致：采购代理机构名称

为响应贵方(项目名称、项目编号)谈判邀请，下述签字人愿参与谈判，提供本项目谈判文件第五章采购需求规定的货物和有关服务，提交下述文件并声明全部说明是真实的和正确的。

1. 下述签字人在证书中证明本资格文件中的内容是真实的和正确的；
2. 我方没有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，参加本项目采购活动的情形；
3. 我方没有为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的情形。

供应商代表签字或签章：\_\_\_\_\_

供应商盖章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 8. 为落实政府采购政策供应商须提供的证明材料

### 格式 8-1 中小企业声明（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：    年    月    日

注：1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 《中小企业声明函》填写指引及风险提示：

### （一）填写指引：

- 1、供应商在填写时请依照谈判文件提供的格式和内容填写，**不得随意变更格式**。
- 2、《中小企业声明函》由供应商根据所提供货物的制造商实际情况填写，不符合要求的供应商可以不填写或直接删除本格式。
- 3、填写需参考的相关文件：（1）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2022】46号）、《关于中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业【2011】300号文，详见下述附表）
- 4、具体要求：
  - （1）第一处，在“单位名称”“项目名称”下划线处填写本采购项目的采购人名称和项目名称。
  - （2）第二处，在“标的名称”下划线处填写本项目采购具体品目的名称，如是单品目，直接填写项目名称或品目名称。在“采购文件中明确的所属行业”中填写本谈判文件第二章“供应商须知前附表”中列明的行业，一定要按照谈判文件明确的内容进行填写。
  - （3）第三处，在“企业名称”下划线处如实填写制造商名称，在“从业人员”“营业收入”“资产总额”下划线处如实填写制造商的相关信息，数据务必向制造商进行核实；如是多品目，须填写每一品目的制造商信息。
  - （4）第四处在“中型企业、小型企业、微型企业”下划线处如实依照300号文确定企业类型并填写制造商所属的类型。
  - （5）填写内容应一一对应，不能漏填或误填。
- 5、允许联合体参加或合同分包的项目，《中小企业声明函》中需填写联合体协议或签订分包意向协议中的中小企业（或小微企业）相关信息，并在“项目名称”部分标明联合体中中小企业（或小微企业）承担的具体内容或者中小企业的具体合同分包内容。

### （二）风险提示

- 1、供应商填写《中小企业声明函》的，必须如实填报，成交供应商享受了谈判文件规定的中小企业扶持政策的，《中小企业声明函》随成交结果公开，接受社会监督。

2、供应商提供的货物制造商本身为中小企业，但存在属于大企业的分支机构或控股股东为大企业或与大企业的负责人为同一人的情形，也不享受谈判文件规定的中小企业扶持政策。

3、供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受谈判文件规定的中小企业扶持政策。

4、供应商提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

## 附表

### 中小企业划型标准规定 (工信部联企业〔2011〕300号)

——(摘要)

一、本规定适用的行业包括:

农、林、牧、渔业,工业(包括采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业),建筑业,批发业,零售业,交通运输业(不含铁路运输业),仓储业,邮政业,住宿业,餐饮业,信息传输业(包括电信、互联网和相关服务),软件和信息技术服务业,房地产开发经营,物业管理,租赁和商务服务业,其他未列明行业(包括科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务、修理和其他服务业,社会工作,文化、体育和娱乐业等)。

二、各行业划型标准为:

(一) **农、林、牧、渔业**。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入500万元及以上的为中型企业,营业收入50万元及以上的为小型企业,营业收入50万元以下的为微型企业。

(二) **工业**。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员300人及以上,且营业收入2000万元及以上的为中型企业;从业人员20人及以上,且营业收入300万元及以上的为小型企业;从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

(三) **建筑业**。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入6000万元及以上,且资产总额5000万元及以上的为中型企业;营业收入300万元及以上,且资产总额300万元及以上的为小型企业;营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

(四) **批发业**。从业人员200人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员20人及以上,且营业收入5000万元及以上的为中型企业;从业人员5人及以上,且营业收入1000万元及以上的为小型企业;从业人员5人以下或营业收入1000万元以下的为微型企业。

(五) **零售业**。从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员50人及以上,且营业收入500万元及以上的为中型企业

；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

**（六）交通运输业。**从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入3000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入200万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入200万元以下的为微型企业。

**（七）仓储业。**从业人员200人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

**（八）邮政业。**从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

**（九）住宿业。**从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

**（十）餐饮业。**从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

**（十一）信息传输业。**从业人员2000人以下或营业收入100000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

**（十二）软件和信息技术服务业。**从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元

及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入50万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入50万元以下的为微型企业。

**（十三）房地产开发经营。**营业收入200000万元以下或资产总额10000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入1000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入100万元及以上，且资产总额2000万元及以上的为小型企业；营业收入100万元以下或资产总额2000万元以下的为微型企业。

**（十四）物业管理。**从业人员1000人以下或营业收入5000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员100人及以上，且营业收入500万元及以上的为小型企业；从业人员100人以下或营业收入500万元以下的为微型企业。

**（十五）租赁和商务服务业。**从业人员300人以下或资产总额120000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且资产总额8000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且资产总额100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或资产总额100万元以下的为微型企业。

**（十六）其他未列明行业。**从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业；从业人员10人及以上的为小型企业；从业人员10人以下的为微型企业。

三、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各种所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

四、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计部门据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

格式 8-2 省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱  
企业证明文件

- 注：1、省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件格式由出具单位提供；
- 2、未提供不予享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

## 格式 8-3 残疾人福利性单位声明函

### 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**格式 8-4 采购的产品如属于政府强制采购节能产品的，响应文件中必须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件）**

（不属于品目清单强制节能的产品无需提供，文件另有规定的从其规定）

## 格式 8-5 本国产品标准的声明函

### 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （产品名称1）1，生产厂为（厂名）2，厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。

2. （产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期：                    年      月      日

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

6、风险提示：随中标、成交结果同时公告中标供应商提供的《声明函》或有关证明文件。供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

格式 8-6 关于符合本国产品标准的成本占比承诺函【如适用】

关于符合本国产品标准的成本占比承诺函

项目	填写内容
比例 = $\frac{\text{符合本国产品标准的投标产品成本之和}}{\text{提供的全部产品成本之和}} \times 100\%$	_____%

本公司（单位）填写、盖章与签署，即视为对表格内容真实、准确、完整的正式承诺。如存在任何虚假、误导性陈述或重大遗漏，本公司（单位）愿承担由此产生的一切法律后果及责任。

供应商名称：（公章）

日期： 年 月 日

注：

1、单一产品采购不填写此函，多品目采购包如供应商所有产品均为本国产品且填写《关于符合本国产品标准的声明函》可不填写此函。

2、根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）规定，当采购项目或采购包中含有多种产品，供应商对其提供的符合本国产品标准的产品成本之和占其提供的全部产品成本之和比例是否达到80%作出承诺，该比例达到80%以上，依法对其全部产品总报价给予20%的价格扣除，未达到80%，不享受价格评审优惠。

## 9. 技术文件

内容包括：

- 1、货物的技术规格与功能的详细说明
- 2、主要外购件、配套件的型号规格和制造商明细表
- 3、标准附件、备品备件和专用工具等
- 4、供应商认为需要说明的其他内容（供应商视需要自行编写）

## 10. 其他资料

## 第五章 采购需求

### 一、采购需求表

名称 内容	2025年资溪县第二实验学校学生多功能报告厅 装修及设备采购工程
数量	1批
交货期	自合同签订之日起90日内完成供货、安装及验收交付工作
交货地点	资溪县第二实验学校
安装地点	资溪县第二实验学校
备注	

## 二、采购要求

### （一） 技术需求

#### 一、设备采购清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
一	显示系统			
1	小间距全彩LED显示屏	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LED全彩显示屏点间距：≤1.86mm；</li> <li>2. 模组间相对错位均值≤0.1mm；换帧频率：50/60/120/240Hz；</li> <li>3. 刷新率≥3840HZ；支持调节配套软件调节刷新率的设置选项，支持3840Hz至7680Hz，同时支持0~100%无极调节；</li> <li>4. 水平/垂直视角（°）：≥170/≥170；</li> <li>5. 亮度调整支持0-255级灰度调节。</li> <li>6. 具备视频降噪、增强、运动补偿、色彩变换、钝化等图像处理功能；</li> <li>7. 内部线材使用低烟无卤素环保线材；</li> <li>8. 显示屏亮度：≥500cd/m<sup>2</sup>；对比度：≥9000:1；</li> <li>9. 色度均匀性：±0.002CxCy之内，亮度均匀性：IGU≥95%；</li> <li>10. 色温：2500-12000K可调，色温为 6500K 时，100%、50%、75%、25%四挡电平白场调节色温误差≤200K；</li> <li>11. 供电方式：支持电源均流DC4.2V~DC5V及电源双输出电压DC2.8V/DC3.8V，具备SELV电路；</li> <li>12. 动态节能：带有智能节电功能，带电黑屏节电功能，开启智能节电功能比没有开启节能45%以上；</li> <li>13. 支持一键点屏：支持一键点屏技术，开机后自动识别连接，无需重新系统配置；支持联网一键下载程序文件和调试；</li> <li>14. 对地漏电流测试：依据 SJ/T11281-2017 发光二极管(LED)显示屏测试方法，在 1.1 倍额定电源电压下，测试样品的电源线对金属外框间的对地漏电流不大于 3.5mA/m<sup>2</sup>（交流有效值）；</li> <li>15. 模组机械强度≥25MP；</li> <li>16. 支持单点亮度校正功能；</li> <li>17. 具备防撞撞焊盘技术 LED，支持模组级的 LED 灯防撞灯保护装置，符合GB/T20138-2006/IEC62262-2002 要求、随机选择LED灯珠，在灯珠四侧以水平夹角45°的方向施加推力12N灯珠未破碎或脱落。</li> <li>18. 支持一体化控制平台，模块化统一管理，可针对LED显示模块进行统一管理，设置亮度、坐标、色温、灰度等参数；LED 显示屏可实现实时监控显示屏工作状态，具有故障自动告警功能，发生故障立即发消息到指定邮箱，及时处理；LED 显示屏具有多点测温系统，均衡散热防止局部温度过高造成色彩漂移，并提高显示屏寿命；LED 显示屏具有电源温度控制系统，控制电源实时温度监控，超出设定温度自动报警，防止过温失效；</li> <li>19. 软件系统具备素材显示、网络流媒体显示、网路抓屏、场景管理、预案管理、多语言支持、日志管理、多用户、多权限、软拼接、硬拼接、多级热备、显示屏状态监控、多屏控制、屏蔽用户操作错误、调整边缘亮暗线调节功能。</li> <li>20. LED显示屏通过过流、断路、短路、过压、欠压、超温、超负荷、断电等测试，在正常工作条件下，连续工作168h，不应出现电、机械或操作系统的故障。</li> <li>21. 为保证所投产品的光生物安全，长时间观看、使用对人类视网</li> </ol>	m <sup>2</sup>	54.2

		<p>膜不造成伤害，所投产品要求在 8h（30000s）曝辐中不造成光化学紫外危害（ES），并在 1000s（约 16min）内不造成近紫外危害（EUVA），并在 10000s（约 2.8h）内不造成对视网膜蓝光危害（LB）并在 10s 内不造成对视网膜热危害（LR），并且在 1000s 内不造成对眼睛的红外辐射危害（EIR）<math>LB \leq 100W \cdot m^{-2} \cdot sr^{-1}</math>；</p> <p>22. LED 显示屏具有“电源及多点温度检测控制”功能、“故障自诊断及排查”功能、“多视觉模式调控”功能；</p> <p>23. LED 显示屏具有“LED显示屏云管理平台”功能、“LED显示屏任意倍频调试”功能、“AR、VR虚拟演示”功能；</p> <p>24. LED显示屏具有“LED显示屏描点与模块显示位置调整”功能、“HDR效果调控”功能、“LED显示屏广色域控制”功能。</p> <p><b>响应文件中提供“电源及多点温度检测控制、LED显示屏描点与模块显示位置调整软件”的国家机构出具的计算机软件著作权证书扫描件加盖供应商公章佐证。</b></p>		
2	接收卡	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 集成HUB75，无需再配转接板，更方便，成本更低；</li> <li>2. 减少接插连接件，减少故障点，故障率更低；</li> <li>3. 支持常规芯片实现高刷新、高灰度、高亮度；</li> <li>4. 全新灰度引擎，低灰度表现更佳；</li> <li>5. 细节处理更完美，可消除单元板设计引起的某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题；</li> <li>6. 支持14bit精度逐点校正；</li> <li>7. 支持所有常规芯片、PWM芯片和灯饰芯片；</li> <li>8. 支持静态屏、1/2~1/32扫之间的任意扫描类型；</li> <li>9. 支持任意抽点，支持数据偏移，可轻松实现各种异型屏、球形屏、创意显示屏；</li> <li>10. 单卡支持32组RGB信号输出；</li> <li>11. 支持超大带载面积；</li> <li>12. 先进设计，优质元器件，全自动高低温老化测试，零故障出厂；</li> <li>13. 支持DC 3.3V~6V超宽工作电压，有效减弱电压波动带来的影响。</li> </ol>	张	72
3	专业主控	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持4K和2K视频信号输入，带载能力可达<math>\geq 1700</math>万像素点，拥有网口输出或光口输出2种输出模式。</li> <li>2. 最大4096×2160@60Hz输入分辨率；2路4K输入：1×DP1.2，1×HDMI2.0；4路2K输入：2×HDMI1.4，2×DVI；1路U盘接口；</li> <li>3. 26路千兆网口输出或3路万兆光口输出，任选一种；最大带载1703万像素；</li> <li>4. 1路独立音频输入；1路独立音频输出；支持HDMI和DP音频解析输出；</li> <li>5. 最多6窗口显示，每个窗口1个图层，图层之间相互覆盖；</li> <li>6. 窗口任意漫游、自由缩放窗口，最小64×64分辨率；</li> <li>7. 视频信号任意裁剪、无缝切换，裁剪框大小可自由调节，最小64×64分辨率。</li> <li>8. 精确颜色管理，可调节显示屏色域，需对应型号接收卡支持；</li> <li>9. 支持锁定内部vsync、输入信号源、自动锁相（按照图层锁相）；</li> <li>10. 支持亮度和色温调节，支持精确色温；</li> <li>11. 低亮高灰，可有效保持低亮度下灰阶的完整显示；</li> <li>12. 支持128个场景保存和调用；</li> <li>14. 支持U盘播放和升级；</li> <li>15. USB接口控制及级联；RS232串口协议控制；支持LAN口控制；支持手机APP控制。</li> </ol>	台	1

4	开关电源	1. 保护功能：输入欠压保护，过载保护，短路保护，过压保护，异常解除，自动恢复正常工作； 2. 输出功率：200W； 3. 额定输入电压：200-240Vac； 4. 输出电压：4.2-5V； 5. 输出电流：0-40V； 6. 稳压精度：±2%； 7. 纹波及噪音：200mV； 8. 输入电压范围：190-264Vac； 9. 功率：88%； 10. 散热方式：自冷； 11. 工作温度.湿度：-30+60℃； 12. 储存温度：-40+80℃； 13. 工作相对湿度：10~50% RH, 无冷凝；	台	178
5	控制系统软件	支持视频、音频、图像、文字、Flash、Gif 等形式的媒体文件播放；支持 Microsoft office 的 Word、Excel、PPT 显示；支持时钟、计时、天气预报显示；支持外部视频信号(TV、AV、S-Video、复合视频)播放。	套	1
6	控制主机	硬件要求 1. 6核处理器12线程或以上； 2. 主频≥2.5GHz，三级缓存≥18MB； 4. 内存：16GBDDR43200MT/s内存或以上。支持拓展不小于64GB； 5. 硬盘：≥512GBM.2NVMeSSD硬盘，支持机械硬盘拓展； 7. 支持1000Mbps。网口支持wake on LAN； 8. 显卡：4G独显，接口HDMI+DVI； 9. USB有线键盘、鼠标； 10. 前置面板：USB3.0≥2个；USB2.0≥2个；TypeC≥1个；音频输入≥1个，音频输出≥1个； 11. 后置面板：USB3.0≥2个；USB2.0≥2个；HDMI输出≥1；VGA输出≥1；音频输入≥1；音频输出≥1；RJ45≥1； 12. 搭配23.8英寸显示器； 13. 软件应用:电脑管理软件，支持原厂驱动检测，维保信息查询，整机配置查询等功能，方便管理维护设备；提供包括但不限于原厂驱动管理，设备状态，服务管理（可查机器SN及机器配置信息），安全防护，空间清理等功能。	台	1
7	配电柜	50kw	台	1
8	LED显示屏（走字屏）	1、LED显示屏(壁挂、吊装)室内 双基色、电源、控制卡； 2、人工工资	m <sup>2</sup>	9.60
9	钢结构	钢结构+上下左右各包边5cm	m <sup>2</sup>	56.15
10	安装调试	安装调试	m <sup>2</sup>	56.15
11	工程布线	工程布线	项	1
<b>二 专业扩声系统</b>				
1	左右主扩线阵全频音箱	1. 类型：二分频线性阵列全频音箱； 2. 阻抗：8Ω，额定功率≥500W，峰值功率≥1500W； 3. 频响≥55Hz-20KHz； 4. 灵敏度（1W/1m）≥110dB； 5. 最大声压级≥127dB； 6. 覆盖角度：(H)≥90° (V)≥10°； 7. 高音≥44芯高音*1； 8. 低音≥8"低音*2；	只	8

2	左右主扩线阵低频音箱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 类型：线阵低频音箱；</li> <li>2. 频响<math>\geq 50\text{Hz}-2000\text{Hz}</math>；</li> <li>3. 额定功率<math>\geq 600\text{W}</math>；</li> <li>4. 峰值功率<math>\geq 2000\text{W}</math>；</li> <li>5. 阻抗：<math>4\Omega</math>；</li> <li>6. 灵敏度（<math>1\text{W}/1\text{m}</math>）<math>\geq 110\text{dB}</math>；</li> <li>7. 最大声压级<math>\geq 132\text{dB}</math>；</li> <li>8. 低音<math>\geq 12"</math>低音*2；</li> </ol>	只	2
3	线阵列吊装支架（配双8寸）	专用绑带二根，大形U形扣四个，专用插销4个；	套	2
4	电动葫芦	加强2吨6米（380V）	套	2
5	左主扩线阵全频音箱-功放	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Class-H线路。</li> <li>2. 一体模块化设计。</li> <li>3. 保护电路设计，保护功能：直流、过热、过载以及限幅。</li> <li>4. 后面板拨动开关用于选择立体声模式、桥接模式、并接模式，三个工作模式</li> <li>5. 输出功率：立体声<math>8\Omega \geq 2*800\text{W}</math>；立体声<math>4\Omega \geq 2*1200\text{W}</math>；桥接单声道<math>8\Omega \geq 2300\text{W}</math></li> <li>6. 支持当备用A功放工作也出现问题时，探测感知处理系统发现并通知2次应急管理处理系统立即无感知切换至另1台备用B功放工作，是由自调节切换系统组织调整；（响应文件中提供第三方检测机构出具的首页具有CMA标识的产品功能性检测报告扫描件加盖供应商公章佐证）</li> <li>7. 具备通过网口接收音源信号，兼容多种格式音源传送；（响应文件中提供第三方检测机构出具的首页具有CMA标识的产品功能性检测报告扫描件加盖供应商公章佐证）</li> <li>8. 支持远程协议检测功能，能检测输入信号故障、电源故障、过热故障、工作状态等内容；（响应文件中提供第三方检测机构出具的首页具有CMA标识的产品功能性检测报告扫描件加盖供应商公章佐证）</li> <li>9. 采用音频专用环形变压器，提供远超额定功率的功率储备；（响应文件中提供第三方检测机构出具的首页具有CMA标识的产品功能性检测报告扫描件加盖供应商公章佐证）</li> <li>10. 支持远程控制接口，支持物联网接口，支持被动式检测连接，支持本地智能切换，支持网络交换联机理论值多台，支持互联网信号输入。（响应文件中提供第三方检测机构出具的首页具有CMA标识的产品功能性检测报告扫描件加盖供应商公章佐证）</li> </ol>	台	5
6	落地返听音箱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用<math>\geq 1</math>只12寸低音喇叭单元和<math>\geq 1</math>只1.44寸高音单元；</li> <li>2. 楔形箱体结构设计，扬声器拥有不低于<math>30^\circ</math>和<math>60^\circ</math>两个固定角度，可以满足长、短距离的不同舞台监听要求；</li> <li>3. 阻抗：<math>8\Omega</math>；</li> <li>4. 频率响应<math>\geq 70\text{Hz}-19\text{KHz}</math>；</li> <li>5. 额定功率<math>\geq 400\text{W}</math>；</li> <li>6. 峰值功率<math>\geq 1600\text{W}</math>；</li> <li>7. 灵敏度（<math>1\text{W}/1\text{m}</math>）<math>\geq 98\text{dB}</math>；</li> <li>8. 最大声压级<math>\geq 120\text{dB}</math>；</li> <li>9. 覆盖角度：（H）<math>\geq 90^\circ</math>（V）<math>\geq 90^\circ</math>；</li> </ol>	只	4
7	落地返听音箱-功放	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用数字D类功放设计方案；</li> <li>2. 四声道功放有<math>\geq 3</math>档输入灵敏度选择，轻松接纳宽幅度范围信号源输入；</li> <li>3. 具有高效的扬声器反电动势吸收系统；</li> <li>4. 具有软启动、直流、过载、欠压、过热、短路等保护；</li> </ol>	台	1

		5. 适应不同场合所需, 可选立体声或单声道工作模式; 6. 立体声输出功率 $8\Omega \geq 4*600W$ , 立体声输出功率 $4\Omega \geq 4*750W$		
8	环绕全频音箱	1. 采用 $\geq 1$ 只12寸低音喇叭单元和 $\geq 1$ 只44芯钛高音单元; 2. 二分频设计。 3. 阻抗: $8\Omega$ ; 4. 频响 $\geq 60Hz-17KHz$ ; 5. 额定功率 $\geq 350W$ ; 6. 峰值功率 $\geq 1400W$ ; 7. 灵敏度(1W/1m) $\geq 99dB$ ; 8. 最大声压级 $\geq 124dB$ ; 9. 覆盖角度: (H) $\geq 90^\circ$ (V) $\geq 70^\circ$ 。	只	4
9	音箱壁挂支架(加长加厚)	音箱壁挂支架(加长加厚)	只	4
10	环绕全频音箱-功放	立体声模式、桥接模式、并接模式, 三个工作模式 电路类型: CLASS H 立体声输出功率 $8\Omega$ : $600W \times 2$ 立体声输出功率 $4\Omega$ : $1000W \times 2$ 桥接功率 $8\Omega$ : $1800W$ 输入灵敏度: $0.775V/1.4V$ 频率响应: $20-20000Hz (\pm 0.3dB)$ 转换速率: $\geq 10V/\mu s$ 阻尼系数: $> 200:1$ 串音: $> -75dB@1KHz$ 信噪比: $> 100dB$ 总谐波失真: $< 0.5\%$ , $1KHz$ 互调失真: $< 0.35\%8\Omega, 1KHz 1W$	台	2
11	U段一拖四无线会议(手持)	1. UHF频段传输信号, 频率范围 $\geq UHF640MHz-690MHz$ ; 2. $\geq 4$ 通道接收信号, 每通道有 $\geq 50$ 个信道可选, 每个信道以 $250KHz$ 步进; 3. PLL数位锁相环合成技术和智能数字线路。 4. 各通道配备独有的ID号, 增强抗干扰功能, 支持 $\geq 20$ 台同时使用; 5. 高保真单指向性电容咪芯; 拾音距离 $\geq 30-50CM$ ; 6. 接收机背面设置 $\geq 4$ 条橡胶接收天线。 7. 背面设有 $\geq 4$ 个平衡输出和 $\geq 1$ 个混合非平衡输出。 8. $\geq 400$ 个信道中互通互用。 9. 无噪声轻触开关, 轻按 $\leq 0.5S$ 开启进入工作状态; 10. 灵活的鹅颈式咪杆设计, 可 $360^\circ$ 全方位调节, 咪杆灯环指示发言状态; 11. 使用1.5V电池供电, 续航时长 $\geq 8$ 小时; 12. 发射器配置2.4寸高清点阵显示屏, 显示工作状态等内容; 13. 使用距离: 空旷环境 $\geq 80-100$ 米, 复杂环境 $\geq 50-80$ 米; 14. 话筒具有静音模式提醒, 在手咪显示屏上有“月亮”代表休眠有静音功能, 反之无“月亮”休眠符号, 即没有静音功能; 具有语音播报功能, 打开手持话筒后音箱能发出“音响已接通”或“话筒已开启”等提示, 支持定制开机语音提示; 摔落播报功能, 设计了评判标准并且有相应的语音提醒, 话筒掉落或者故意破坏摔打麦克风时, 语音提醒播报“请爱护话筒”或“请小心使用”, 支持个性化定制语音内容, 具有摔损校验次数累计功能; (响应文件中提供第三方检测机构出具的首页具有CMA标识的产品功能性检测报告扫描件加盖供应商公章佐证) 15. 含1台接收机和4只手持话筒。	套	1

12	U段一拖四无线会议（头戴）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. UHF频段传输信号，频率范围<math>\geq</math>UHF640MHz-690MHz；</li> <li>2. <math>\geq</math>4通道接收信号，每通道有<math>\geq</math>50个信道可选，每个信道以250KHz步进；</li> <li>3. PLL数位锁相环合成技术和智能数字线路。</li> <li>4. 各通道配备独有的ID号，增强抗干扰功能，支持<math>\geq</math>20台同时使用；</li> <li>5. 高保真单指向性电容咪芯，拾音距离<math>\geq</math>30-50CM；</li> <li>6. 接收机背面设置<math>\geq</math>4条橡胶接收天线。</li> <li>7. 背面设有<math>\geq</math>4个平衡输出和<math>\geq</math>1个混合非平衡输出。</li> <li>8. <math>\geq</math>400个信道中互通互用。</li> <li>9. 无噪声轻触开关，轻按<math>\leq</math>0.5S开启进入工作状态；</li> <li>10. 灵活的鹅颈式咪杆设计，可360°全方位调节，咪杆灯环指示发言状态；</li> <li>11. 使用1.5V电池供电，续航时长<math>\geq</math>8小时；</li> <li>12. 发射器配置2.4寸高清点阵显示屏，显示工作状态等内容；</li> <li>13. 使用距离：空旷环境<math>\geq</math>80-100米，复杂环境<math>\geq</math>50-80米；</li> <li>14. 含1台接收机和4只无线桌面话筒。</li> </ol>	套	1
13	全向性天线放大套装（含一台接收机+天线，壁挂安装）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可连接8台UHF无线接收机，具备串接功能，共用一对天线，增强有效距离达300米，2块高清LCD显示屏，分别显示A、B路的分配器号数、分配器增益、上锁状态等；（响应文件中提供第三方检测机构出具的产品功能性检测报告复印件佐证并加盖供应商公章。）</li> <li>2. 天线输入接座具有供应强波器的电源，可直接连接具有天线强波器的延长天线组及内建强波器的数对定向天线组；（响应文件中提供第三方检测机构出具的首页具有CMA标识的产品功能性检测报告扫描件加盖供应商公章佐证）</li> <li>3. 具有8路DC12V/1000mA电源输出口，最多可以给8台话筒接收机供电，具备串接功能；（响应文件中提供第三方检测机构出具的首页具有CMA标识的产品功能性检测报告扫描件加盖供应商公章佐证）</li> <li>4. 具有16路BNC话筒天线输入接口，2路BNC天线输出接口接话筒天线；（响应文件中提供第三方检测机构出具的首页具有CMA标识的产品功能性检测报告扫描件加盖供应商公章佐证）</li> <li>5. 采用高动态低杂讯之主动元件及主动回馈稳流偏压的最新设计，具有超低内调失真特性；</li> <li>6. 具有<math>\geq</math>4路DC12V/0.6-1A电源输出口，最多可以给<math>\geq</math>4台话筒接收机供电；</li> <li>7. 全频段覆盖，<math>\geq</math>UHF550-900MHz频率设置，兼容市面上所有U段话筒；</li> <li>8. 含1台天线分配器和2只全向性天线。</li> </ol>	台	1
14	48V演讲合唱咪（落地）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用细长杆及旋转音头<math>\geq</math>120度的结构外型；</li> <li>2. 可以上下调整；</li> <li>3. 换能方式：电容式</li> <li>4. 向特性：超心型单一指向</li> <li>5. 频率响应：<math>\geq</math>80Hz-20kHz</li> <li>6. 输出阻抗：200<math>\Omega</math></li> <li>7. 灵敏度：<math>\geq</math>-30dB</li> <li>8. 信噪比：<math>\geq</math>65dB</li> <li>9. 供电电压：幻象48V</li> <li>10. 线材配置：<math>\geq</math>10米卡龙公母音频线</li> <li>11. 安装方式：落地式</li> </ol>	支	2
15	24路调音台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 音频输入：<math>\geq</math>20路XLR接口，<math>\geq</math>2组立体声输入；</li> <li>2. 音频输出：<math>\geq</math>1组左右立体声输出，<math>\geq</math>4路编组输出，<math>\geq</math>3路AUX</li> </ol>	台	1

		<p>辅助输出，≥1路监听输出；（响应文件中提供对应产品接口截图加盖供应商公章佐证）</p> <p>3. 每分路设有单独电平显示分路输出信号大小；（响应文件中提供对应产品功能界面截图加盖供应商公章佐证）</p> <p>4. 每分路均衡带中音扫频功能；</p> <p>5. 内置双效果器，分别使用≥24种DSP人声效果和≥8种DSP乐器效果，且每种效果参数单独可调；</p> <p>6. 每分路设有独立静音按键并且带LED灯双色显示；</p> <p>7. MP3通道有独立的增益控制输入信号大小以及设有高中低三段均衡可调；</p> <p>8. 带声卡功能，可连接电脑/手机信号播录功能；</p> <p>9. 带蓝牙和USB录音功能的MP3播放器；</p> <p>10. ≥2.5寸点阵屏显示，立体声总输出≥双7段均衡可调。（响应文件中提供对应产品功能界面截图加盖供应商公章佐证）</p>		
16	音频处理器 会议矩阵 12*12	<p>1. ≥12路平衡式话筒\线路输入，≥12路平衡式音频输出，采用凤凰插接口；</p> <p>2. 内置USB声卡，支持音乐播放、录制和软视频会议；</p> <p>3. 输入通道具有不低于增益共享自动混音、拓展器、滤波器、压缩器、信号发生器、自动增益、8段参量均衡、AFC(反馈抑制)、ANS(噪声抑制)等调节；</p> <p>4. 输出通道具有不低于高低通、8段参量均衡、延时器、滤波器、限幅器等调节；</p> <p>5. 具有自定义的用户操作界面，实现多台设备集中控制；</p> <p>6. 每个输入通道具有≥8个点的自适应反馈抑制；</p> <p>7. 每个输入通道具有幻象电源、反相、静音开关控制；</p> <p>8. 独立通道的AFC（反馈抑制），采用陷波式算法，传声增益提升幅度：10dB；</p> <p>9. AFC(反馈抑制)具有≥5个等级选择；</p> <p>10. 信号发生器具有不低于正弦波、白噪声、粉红噪声选择；</p> <p>11. 具有不低于 Parametric, Lowshelf, Highshelf, Lowpass, Highpass等5种滤波器选择；</p> <p>12. 具有全功能矩阵混音功能，输入混音电平可调节；</p> <p>13. 具有≥16组预设，每个预设独立工作；</p> <p>14. 支持通道拷贝、LINK和分组功能；</p> <p>15. 支持R232&amp;UDP中控，UDP端口可自由设定，可查看控制软件代码；</p> <p>16. 处理器芯片采用ADI架构，40bitDSP浮点运算引擎，提供自由配制软件架构；</p> <p>17. 具有多种控制方式，可通过电脑、手机、平板、按键面板、触摸面板等方式管理；</p> <p>18. 软件可以查看输入和输出的电平信号大小。</p>	台	1
17	DSP数字4进 1出反馈抑 制器	<p>1. 高清≥2寸TFT彩屏，实时显示当前高低音频频谱显示，系统音量，麦克风音量；</p> <p>2. 实时自动扫描啸叫抑制点并自动抑制，有效提升麦克风拾音距离；</p> <p>3. 支持≥100级电子音量调整；</p> <p>4. ≥24bit高性能A/D及D/A转换芯片，语音清晰，还原度高；</p> <p>5. 具备≥4通道48V幻象电源独立开关控制；</p> <p>6. 高效简单的操作，无需任何调试一键切换啸叫抑制功能打开或关闭，即时了解抑制器的效果；</p> <p>7. 一键对啸叫点进行校正，一键检测啸叫点，Ai自适应算法清除啸叫。</p>	台	1

		8. 移频，陷波双算法，高保真音质，不改变原声。 9. 傻瓜式操作。 10. 自动增益算法，适配各种动圈或电容式话筒。 11. 麦克风输入通道 $\geq$ 4路平衡输入XLR， $\geq$ 4路非平衡输入TRS， $\geq$ 1路RCA接口，输出通道 $\geq$ 2路平衡输出XLR， $\geq$ 1路RCA。		
三	<b>数字会议系统</b>			
1	数字会议主机（3.5寸彩屏）	1. 采用数字传输和控制技术，能够和中央控制系统实现完美的无缝连接，实现对会议进程的全面控制和管理； 2. 具有3.5寸触摸显示屏； 3. 同时具有触摸屏和机械按键双重控制，支持密码设定，可以设定4位开机控制界面密码，中英文菜单切换； 4. 支持电子桌牌功能，配合软件可以下发姓名图片到带桌牌的话筒上，完成桌牌显示功能； 5. 支持先入先出模式，后入先出模式，数量限制模式，主席/电脑允许模式，自由讨论模式，计时发言模式，声控发言模式，限制发言模式7种工作模式； 6. 不同模式下，同时发言人数可以1到7只可选，主席和VIP不计入发言限制支数，支持自有讨论模式下，话筒全部开启发言； 7. 配有三进一出AV标清视频矩阵，可直接控制最多三个摄像球的标清信号，完成视频会议中图像自动切换（可加选配四进一出HDMI无缝高清视频矩阵） 8. 可以显示实时日期时钟，支持网络实时时间同步，但需要外置WIFI同步盒完成网络时间同步； 9. 同时具有4路8芯话筒接口和4路RJ45网络话筒接口，话筒延长主线环接； 10. 支持短消息发送功能，可以单独或群发的形式发送最多150个文字信息到话筒上。 11. 带有1个RS232接口及1个RJ45网络接口，可以连接电脑或中央控制系统，进行话筒及主机的功能控制及会议的签到表决； 12. 带有1个RS232和1个RS485摄像机控制输出口，支持派尔高-P，派尔高-D，VISCA控制协议，控制最大4个摄像机，完成摄像自动跟踪，无需软件支持； 13. 可直接外部连接配套的高清视频切换矩阵，完成多摄像头自动跟踪时高清视频信号自动切换； 14. 单路最大可连接20个，系统多路同时可挂载最大60个会议单元，且最远线路长度可高达150米，（主机到话筒的延长线超过20M后，需要布一条2*1.0电源线在主机和第一只话筒之间，与数字会议八芯延长线一起为话筒供电，需要与话筒分配盒配套使用），支持多级扩展连接，可扩展最大5000席话筒； 15. 内置标清摄像跟踪模块，无须配置电脑，可脱机进行视频跟踪，内置8进6出/8进4出的视频矩阵，单机可最多同时接入8个摄像头实现摄像自动跟踪功能； 16. 具有中控接口，PC接口，触控屏接口，可实现管理软件、中控、触控屏、ipad、手机等设备控制指令及状态读取。 17. 内置高速DSP处理器，基于人工智能自我学习算法研发了自适应反馈抑制（AFC）及自动降噪技术（ANC），对引起啸叫的反馈信号进行深度学习分析，迅速剔除引起啸叫的重复信号，对环境噪音及本底噪音和电流声等进行学习分析，将无用噪音去除；支持多种发言模式：智能限制，先进先出，智能申请，开放模式，主席专用，限时发言，声控启动，自动测试等8种模式。	台	1
2	会议主席麦克风（短咪）	功能特点： 1. 采用全新数控化、超大触摸静音开关设计、高灵敏度咪芯设计，拾音距离可达80cm；	支	1

	杆, 不带屏 )	<p>2. 220mm超短全金属短咪杆设计, 红绿双色雾面指示灯, 指示发言状态。当红色灯环亮时, 表示正在发言, 当绿色灯环亮时, 表示申请等待发言;</p> <p>3. 电容麦克风杆, 专业超心型电容咪芯, 极高的感度和语音清晰度, 并带发言环形红、绿双色指示灯;</p> <p>4. 特别设计抗RF射频干扰软管。</p> <p>5. 自带一路3.5双通道耳机接口, 可输出一路耳机信号, 作为监听或录音输出;</p> <p>6. 每个会议单元都有独一无二的ID编号, 可任意修改;</p> <p>7. 具有自动视像跟踪功能, 配合摄像头, 使用会议主机或PC控制软件设置后可进行摄像自动跟踪;</p> <p>8. 配合会议主机, 可以实现7种会议模式: 先入先出模式、后入后出模式、限制模式、主席允许模式、自由讨论模式、限时模式、声控模式;</p> <p>9. 会议单元身份可以自行设定, 通过会议主机设置改变会议单元身份, 在代表, 主席, VIP自由切换。</p> <p>10. 支持“环形手拉手”连接, 会议单元采用8芯线“T”型连接, 可连接备份主机。</p> <p>11. 自我检测功能, 配合软件, 可自动完成按键, 表决, 音频自动检测。</p> <p>12. 可拓展会议单元支持数字模拟音频双备份功能;</p> <p>13. 支持多支主席单元同时在线;</p> <p>14. 主席单元不受话筒模式和发言人数限制;</p> <p>15. 主席单元具有主席优先按键, 可以关闭正在发言的代表单元;</p> <p>16. 主席单元具有全权控制会议秩序的优先功能。单元于回路中任意位置;</p> <p>产品参数:</p> <p>1. 麦克风类型: 超心型指向性驻极体电容咪;</p> <p>2. 收音头: 14mm直径镀金电容式;</p> <p>3. 音频线路: 1路数字手拉手话筒, 1路48V输出XLR接口;</p> <p>4. 频率响应: 20Hz~20KHz;</p> <p>5. 麦克风输入阻抗: 1K<math>\Omega</math>;</p> <p>6. 输出阻抗: &lt;200<math>\Omega</math>;</p> <p>7. 灵敏度: -36dB ;</p> <p>8. 最大声压级: 110dB;</p> <p>9. 信噪比: &gt;70dB(A);</p> <p>10. 串扰: &gt;70dB;</p> <p>11. 动态范围: &gt;80dB;</p> <p>12. 等效噪声: 16dB;</p> <p>13. THD: &lt;0.1%;</p> <p>14. 最大功耗: 5.5W;</p> <p>15. 耳机负载: &gt;16<math>\Omega</math>;</p> <p>16. 耳机音量: 最大40mW;</p> <p>17. 耳机接口: 3.5mm双道插口;</p> <p>18. 连接头: 自带1.5米航空8芯;</p> <p>19. 颜色: 深灰色;</p> <p>20. 供电方式: 主机供电DC 24V;</p> <p>21. 安装方式: 桌面式;</p> <p>22. 咪杆长度: 220mm;</p>		
3	会议代表麦克风 (短咪杆, 不带屏 )	<p>1. 采用全新数控化、超大触摸静音开关设计、高灵敏度咪芯设计, 拾音距离可达80cm;</p>	支	5

		<p>2. 220mm超短全金属短咪杆设计，红绿双色雾面指示灯，指示发言状态。当红色灯环亮时，表示正在发言，当绿色灯环亮时，表示申请等待发言；</p> <p>3. 咪罩外观设计，让发言者即使不用防风绵罩，也极大的降低了“噗噗”的低频冲击声；</p> <p>4. 电容麦克风杆，专业超心型电容咪芯，并带发言环形红、绿双色指示灯；</p> <p>5. 特别设计抗RF射频干扰软管；</p> <p>6. 自带一路3.5双通道耳机接口，可输出一路耳机信号，作为监听或录音输出；</p> <p>7. 每个会议单元都有独一无二的ID编号，可任意修改；</p> <p>8. 具有自动视像跟踪功能，配合摄像头，使用会议主机或PC控制软件设置后可进行摄像自动跟踪；</p> <p>9. 配合会议主机，可以实现7种会议模式：先入先出模式、后入后出模式、限制模式、主席允许模式、自由讨论模式、限时模式、声控模式；</p> <p>10. 会议单元身份可以自行设定，通过会议主机设置改变会议单元身份，在代表，主席，VIP自由切换，让使用更灵活多样，满足高端需求；</p> <p>11. 支持“环形手拉手”连接，会议单元采用8芯线“T”型连接，可连接备份主机，让系统连接更方便，更可靠；</p> <p>12. 自我检测功能，配合软件，可自动完成按键，表决，音频自动检测。</p> <p>13. 可拓展会议单元支持数字模拟音频双备份功能；</p> <p>产品参数：</p> <p>1. 麦克风类型：超心型指向性驻极体电容咪；</p> <p>2. 收音头：14mm直径镀金电容式；</p> <p>3. 音频线路：1路数字手拉手话筒，1路48V输出XLR接口；</p> <p>4. 频率响应：20Hz~20KHz；</p> <p>5. 麦克风输入阻抗：1K<math>\Omega</math>；</p> <p>6. 输出阻抗：&lt;200<math>\Omega</math>；</p> <p>7. 灵敏度：-36dB；</p> <p>8. 最大声压级：110dB；</p> <p>9. 信噪比：&gt;70dB(A)；</p> <p>10. 串扰：&gt;70dB；</p> <p>11. 动态范围：&gt;80dB；</p> <p>12. 等效噪声：16dB；</p> <p>13. THD：&lt;0.1%；</p> <p>14. 最大功耗：5.5W；</p> <p>15. 耳机负载：&gt;16<math>\Omega</math>；</p> <p>16. 耳机音量：最大40mW；</p> <p>17. 耳机接口：3.5mm双道插口；</p> <p>18. 连接头：自带1.5米航空8芯；</p> <p>19. 颜色：深灰色；</p> <p>20. 供电方式：主机供电DC 24V；</p> <p>21. 安装方式：桌面式；</p> <p>22. 咪杆长度：220mm；</p>		
4	会议线材20米	<p>1. 用于会议主机、扩展主机或会议发言单元之间的延长连接；</p> <p>2. 具有20米规格；</p> <p>3. 会议专用电缆，并有一公一母接口；</p>	台	1
5	会议专用地插	采用铝合金材料，独特的外观设计；防锈处理；美观实用；一进二出；	台	1
四	中控矩阵系统			

1	会议级可编程网络中控（IPAD/安卓/PC适用）	<p>1. 具有10个串口（支持RS232/RS485/422协议）、8个红外口、8个继电器口、8个IO口、1个双向网口（可对外控制UDP/TCP网络设备）、1个NET口、1个TF卡接口、13个状态指示灯、8个按键或触摸屏，大量的控制接口作为后备和备份使用；</p> <p>2. 支持网络预览，带1路HDMI和1路模拟音频输入，输入的视频可在app和电脑控制软件上以视频窗口方式显示，用于视频预览无缝矩阵的输入信号、摄像头等；</p> <p>3. 控制软件同时支持IPAD平板电脑、安卓平板电脑、射频触摸屏、windows电脑，并且它们的界面完全相同，方便用户使用；</p> <p>4. 支持万能双向网口，可控制带网口的设备，整台设备只用1个网口，1条网线，就可同时使用TCP和UDP方式，TCP方式，可同时连接100多台被控设备，也可分时连接上万台网络受控设备，UDP方式，可广播发送，也可指定目标IP一对一发送，可支持数百个目标IP(UDP受控设备)；</p> <p>5. 支持双向反馈，界面可显示串口及网口被控设备的状态，支持脚本代码程序，可用代码程序处理被控设备的反馈协议（根据项目实际情况写，如显示投影机的灯泡时间和开关状态，显示PM2.5的值）；</p> <p>6. 多屏联动同步，支持多台平板电脑及windows电脑同时控制，一台终端(电脑)的操作结果会自动同时更新显示到别的终端（电脑）上，状态值由主机保存，控制终端（平板电脑）关闭后重新打开时，软件自动和主机同步，保证显示的开关状态、数值等为当前的实际值；</p> <p>7. 支持在平板电脑（安卓和IPAD）操作界面嵌入网页，嵌入视频播放组件，可播放常见种类的视频文件，也可以显示摄像头等的RTSP\RTMP\HTTP视频流图像；</p> <p>8. 支持电脑脚本语言，用户可在现场编写和下载脚本程序，以实现更高级的逻辑控制功能，比如实现校验和计算；</p> <p>9. 支持端口间的数据相互转发，比如串口1收到的数据，可以从其它串口或网络输出，网络收到的数据也可从串口输出；</p> <p>10. 主机前面板带蓝光液晶显示屏，显示工作状态，显示主机的IP地址，前面板带8个可自定义功能的按键，可作为应急操作选项；</p> <p>11. 内置万年历电路，可让中控在指定时间自动执行控制操作；</p> <p>12. 非串口分配器式中控，串口等所有控制代码和程序保存在主机上，主机可执行逻辑控制，触摸屏仅保存一个控制ID号，减少网络通讯，提高响应速度和稳定性；</p> <p>13. 主机带有网口，不需配置接收器（转换器），以提高稳定性；</p> <p>14. 可通过互联网对主机进行编程和升级；</p> <p>15. 处理器：32位ARM处理器，指令存储器：FLASH，大容量FLASH存储器，可保存高达3000条控制指令，满足任何场合的控制存储要求，支持扩展；</p> <p>16. 前面板有4.3寸彩色触摸屏和USB编程接口，提供专用编程软件，利用此软件，可对触摸屏的界面任意定义，添加删除页面，修改背景图片和颜色，增删各种形状的按钮，自定义各个按钮的功能，可显示和修改主机的IP地址；</p> <p>17. 支持多台IOS平台（iPhone/ipad）、安卓、鸿蒙平台等移动设备终端通过wifi与主机通讯，具备pc端触控软件通过windows平台进行控制，多种方式，可同时使用，互为备份；</p> <p>18. 支持多媒体电脑控制，远程网络唤醒或关机，可以控制音视频的播放、暂停、停止、快进、快退、音量加、音量减、单曲循环、列表循环等，可以控制图片单个播放或者图片轮播设定图片轮询时间，可以控制对应的PPT进行打开和翻页；（响应文件中提供<b>第三方检测机构出具的首页有CMA标识的产品功能性检测报告扫描</b></p>	台	1
---	--------------------------	---	---	---

		<p>件加盖供应商公章佐证)</p> <p>19. 内置红外学习器，也可把红外数据保存到电脑成为红外库文件，红外代码的学习、发送(独立8个端口)，录入的红外代码数量可达到500个，所有可编程动作存储量为3000个；(响应文件中提供第三方检测机构出具的首页有CMA标识的产品功能性检测报告扫描件加盖供应商公章佐证)</p> <p>20. 拖拽式界面设计，支持底色背景、图片背景、活动视频背景、子页视频叠加、多窗口视频显示、支持本地视频、各种流媒体视频在窗口的回显，支持从平板中运行的人机界面导出界面设计源文件。(响应文件中提供第三方检测机构出具的首页有CMA标识的产品功能性检测报告扫描件加盖供应商公章佐证)</p>		
2	8路大功率电源管理器	<p>功能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持RS-485/RS-232控制协议，具有8个大功率的可控触点开关；</li> <li>2. 具有8个独立电源开关控制(可手动或受控自动)，可通过的最大负载电流达30A(工作电压220V交流)，最大负载能力6600W/单路；</li> <li>3. 8个独立继电器分别具备常开、常闭触点；</li> <li>4. 常用于灯光、电动窗帘、电动投影幕升降等设备控制；</li> <li>5. 具有供电指示灯、通讯指示灯、继电器工作指示灯、继电器工作状态指示；</li> <li>6. 设备ID可调，支持中控主机多台级联控制；</li> <li>7. 具备开关状态查询指令，随意查询当前各路继电器的工作状态；</li> <li>8. 单条指令即可控制8个继电器的任意开关状态；</li> <li>9. 可以通过DC24V/NET口带24V电源的供电，只能二选一，不能同时供电；</li> </ol> <p>产品参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 面板拨码：8路手动强制应急拨码开关</li> <li>2. 开关数量：8组</li> <li>3. 载入容量：单组最大30A</li> <li>4. 额定电压：单组最大380V</li> <li>5. 通讯方式：RS-232、RS-485</li> <li>6. 控制口：NET口*1，RS-232*1</li> <li>7. 安装方式：1U挂耳式设计，19寸标准机柜安装</li> <li>8. 电源：DC24V/NET</li> </ol>	台	1
3	7寸有线挂墙式触摸屏	<p>内置蜂鸣器，不低于Android 8.1系统</p> <p>标准86盒安装，操作界面完全自定义</p> <p>网络通讯方式</p> <p>波特率可设置</p> <p>CPU：四核：1.3GHz</p> <p>储存空间：内存1GByte，闪存：8GByte</p> <p>屏幕尺寸：7"</p> <p>供电电源：DC12—24V1A</p> <p>分辨率：1024*600</p> <p>屏幕：IPS 电容式触摸</p> <p>接口：网络</p>	台	1
4	中控软件编程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 软件实现系统控制逻辑、处理等功能。</li> <li>2. 主要包括硬件逻辑模块、软件逻辑模块、红外代码管理、编译、下载、监视等。</li> <li>3. 编程软件支持添加与实际工程对应硬件的逻辑模块。</li> <li>4. 实现串口代码数据、IR红外数据、继电器、I/O数据等的代码转发、逻辑算法处理等编程功能。</li> </ol>	套	1

		<p>5. 支持界面设计软件实现中控控制界面的制作及编辑，支持互锁模式，支持3D按键等灵活的按键设计模块。</p> <p>6. 支持接入传感器实现智能化可视化控制。</p> <p>7. 为确保提供中控平台可通过标准化协议实现集中操作，设备联动控制和信号切换的稳定，响应文件中提供“智慧云物联可视化传感管控嵌入式软件、可编程控制模块内嵌软件、中控平台界面设计软件”的国家机构出具的计算机软件著作权证书扫描件加盖供应商公章佐证。</p>		
5	8进8出高清无缝HDMI矩阵	<p>固定式无缝切换矩阵是一款专业的4K高清固定式无缝切换矩阵，支持多路HDMI输入，多路HDMI输出。输入输出支持 HDMI1.4，且最高输出分辨率为3840x2160@30Hz。设备控制方式灵活多样，包括双向串口控制、面板按键等控制。产品具有智能化的EDID管理，以确保兼容各种应用场景中的信号源与操作。</p> <p>1. 支持8路HDMI输入到8路HDMI输出无缝快速切换；</p> <p>2. 支持输入输出支持HDMI1.4，最高分辨率3840x2160@30Hz；</p> <p>3. 输入输出支持HDCP1.4；</p> <p>4. 色彩空间支持RGB4:4:4, YCbCr4:4:4, YCbCr4:2:2等；</p> <p>5. 输入内置7种EDID, 1920x1080@60Hz 双声道（默认），支持自定义EDID；</p> <p>6. 输出支持9种分辨率，且各个端口独立可调；</p> <p>7. 输出支持组合端口开关HDCP功能；</p> <p>8. 支持按键、串口、上位机软件等多种控制方式；网口可扩展选配；</p> <p>9. 支持断电记忆功能；</p> <p>10. 支持HDMI接口连续热拔插；</p>	台	1
五	家具			
1	礼堂椅	<p>1、椅座、椅背外壳:背内、外壳、座内、外壳采用聚丙烯多元素材质一体射出成型,厚度 不小于6mm,座壳外板带有吸音孔,及吸音波浪板,能有很好的吸音功能,且经久不变形。</p> <p>2、扶手框和脚架:采用优质1.5mm冷轧钢冲压焊制成型,防锈处理后静电粉末喷涂。</p> <p>3、海绵:采用高密度回弹性发泡海绵。椅背海绵密度不小于40kg/m<sup>3</sup>,座海面厚度不小于45kg/m<sup>3</sup>。</p> <p>4、布料:面料为优质腈纶(涤纶)混纺高级装饰面料,抗污、耐磨、防褪色。</p> <p>5、扶手:扶手盖采用榉木扶手,厚底25mm。除边上两个扶手外,中间座位两个座椅共用一个扶手。</p> <p>6、侧板:采用中纤密度板,外附面料,厚度为2.5mm。</p> <p>7、写字板:采用多层胶合板或者高密度中纤板,油漆处理,厚度≥1.8mm。</p> <p>8、座包:采用弹簧回位机构,回位灵巧,回弹次数超过≥10万次以上。</p>	座	350
六	空调设备			
1	5匹空调	<p>制冷量≥12150W</p> <p>制冷功率≥3500W</p> <p>制热量: ≥14200W</p> <p>制热功率 ≥3800W</p> <p>室内机噪音≤49-52dB</p> <p>室外机噪音≤59dB</p> <p>循环风量≥2100m<sup>3</sup>/h</p> <p>扫风方式 上下扫风、</p> <p>适用面积≥80m<sup>2</sup>、</p>	组	6

		立式机：380V/50MHz 空调能效等级不低于二级		
2	空调孔	通用	个	6
七	辅助材料			
1	智能电源管理器	<p>1. <math>\geq 8</math>通道电源口顺序开启逆序关闭, 每路输出带指示灯;</p> <p>2. 具有<math>\geq 1</math>路短路触发接口, 可以通过短接信号控制开关;</p> <p>3. 额定输出电压: 交流220V, 50Hz;</p> <p>4. 每路动作延时时间<math>\geq 1</math>秒;</p> <p>5. 单路最大承受无功功率<math>\geq 3500</math>W;</p> <p>6. 最大承受无功总功率<math>\geq 8000</math>W;</p> <p>7. 并为确保所投产品制造商提供的智能电源管理器与各个系统保持电源的稳定性, 安全的设备上下电和平衡整套会议设备的电压稳定, 确保设备无电压隐患, <b>响应文件中提供“数字显示多通道电源时序器内嵌软件、智能远程控制电箱内嵌软件”的国家机构出具的计算机软件著作权证书加盖供应商公章。</b></p> <p>8. <b>配一台“智慧空间消毒仪”。</b></p> <p>一、硬件方面:</p> <p>1、设备外型尺寸及结构: 为了防止设备腐蚀、方便散热须采用金属外壳结构, 为保证活性分子充分弥漫到整个空间, 整机的结构约 900×440×195 (mm)。</p> <p>2、电源开关为船型开关位于机身右侧, 控制电源开关和信号, 安全稳定。</p> <p>3、正面面板采用毫米波雷达模块人体感知探头, 用于感知移动的人体。</p> <p>4、正面面板右侧有一个状态指示灯, 通过指示灯亮灯状态颜色切换, 分别指示系统的运行状态和消毒灭菌的工作状态。</p> <p>5、设备无过滤网、滤芯耗材, 出风口为栅格网孔, 保证整机安全可靠。</p> <p>6、整机电源为220V<math>\pm</math>22V, 50Hz<math>\pm</math>1Hz; 输入功率: <math>\leq 180</math>W; 环境温度范围: -15℃~60℃; 单台设备可消毒空间<math>\geq 300</math> 立方米。</p> <p>7、依据《消毒技术规范》2002年版 2.1.3, 设备持续工作特定的时间长度可满足消灭空气中自然菌, 且灭活率<math>\geq 97\%</math>; (<b>响应文件中提供第三方检测机构出具的首页有CMA标识的检测报告扫描件加盖供应商公章佐证</b>)</p> <p>8、依据《消毒技术规范》2002年版 2.1.3, 设备持续工作特定的时间长度可满足消灭白色葡萄球菌, 且灭活率<math>\geq 99.9\%</math>; (<b>响应文件中提供第三方检测机构出具的首页有CMA标识的检测报告扫描件加盖供应商公章佐证</b>)</p> <p>9、为防止设备污染电网, 保障公共电能质量, 依据GB4343.1-2018, 设备电源端口传导骚扰电压的准峰值需满足以下指标: 0.358 MHz频点: <math>\leq 32.15</math> dB<math>\mu</math>V; 0.578 MHz频点: <math>\leq 30.25</math> dB<math>\mu</math>V。 (<b>响应文件中提供第三方检测机构出具的首页有CMA标识的检测报告扫描件加盖供应商公章佐证</b>)</p> <p>10、为保证设备运行的可靠性, 依据GB4343.1-2018, 设备开关操作时, 断续干扰需满足以下指标并: 喀咧声率<math>N &lt; 5</math>个/分钟; 90%喀咧声持续时间<math>&lt; 10</math>ms, 100%<math>&lt; 200</math>ms。</p> <p>11、风速: <math>\geq 3</math>m/s。</p> <p>12、噪声: 开机后, 工作声音<math>\leq 58</math>db。</p> <p>二、软件方面:</p> <p>1、所有业务系统基于同一数据平台和用户界面;</p> <p>2、系统平台需采用B/S (浏览器/服务器模式) 架构, 利用浏览器进行使用和管理, 应用服务器与数据库服务器应能分开部署, 浏</p>	台	2

		<p>览器支持IE7.0及以上版本，支持IE、360、Google Chrome、Firefox等主流浏览器；</p> <p>3、系统平台需采用CentOS 7.5以上版本的Linux操作系统或windows 10以上操作系统；</p> <p>4、数据库建议采用MySQL5.6以上版本；</p> <p>5、系统采用模块化设计，系统应具有良好的开放性和扩展性，及容灾能力：具备备份与灾难恢复机制，保障数据的持久性和可靠性；</p> <p>6、支持https访问，无需安装第三方客户端软件；</p> <p>7、系统运行安全和稳定，能够支持多名用户同时在线使用；支持一定的并发与负载能力；</p> <p>8、为方便用户的便捷管理，系统支持移动端、PC端、微信小程序（设备统计、设备信息、设备控制、空气监测及其他功能）等作为终端访问系统；</p> <p>9、系统需要基于角色的授权管理，方便灵活的对各级用户进行授权；</p> <p>10、支持给每个用户的权限控制到具体的功能操作，如添加、修改、保存、删除、以及对物联网设备的使用控制等；</p> <p>11、系统平台能统一集中管理，能限制用户的管理同时可分区域管理；</p> <p>12、为便于设备的维护，前端态势感知页面实时显示总的设备台数、正常设备台数、离线设备台数，提供界面的截图；</p> <p>13、智慧控制系统功能：包括消毒设备信息管理、消毒设备控制、消毒设备消毒日志、消毒定时设置，提供后台操作界面截图；</p> <p>14、管理设备的基础信息，包括设备编号，地点名称，设备名称，设备状态，物联网卡，心跳时间等信息，可以通过设备编号进行设备的统计和管理；统计正常设备、离线设备、连接设备、运行台数等；</p> <p>15、记录设备的使用日志，根据每台设备每天的工作情况形成统一格式的报表数据，包含每台设备的工作时长；</p> <p>16、支持设备OTA升级，可以对物联网设备更新功能、修复漏洞、优化性能。</p>		
2	电源时序器	<p>功能特点：</p> <p>1. 8通道电源口顺序开启逆序关闭，每路输出带指示灯；</p> <p>2. 具有1路短路触发接口，可以通过短接信号控制开关；</p> <p>产品参数：</p> <p>1. 额定输出电压：交流220V，50Hz</p> <p>2. 可控制电源：8路</p> <p>3. 每路动作延时时间：1秒</p> <p>4. 单路最大承受无功功率：2200W</p> <p>5. 最大承受无功总功率：6000W</p> <p>6. 开启类型：方船型开关</p>	台	2
3	连接线	连接线[5米卡侬头（母）--卡侬头（公）]	条	15
4	连接线	连接线[2米卡侬头（母）--卡侬头（公）]	条	20
5	连接线	连接线[2米莲花头(RCA)---6.35单插头(音频线)]	条	2
6	连接线	连接线[5米6.35话筒插头--6.35话筒插头]	条	2
7	连接线	连接线[5米3.5耳机插头-双6.35话筒插头]	条	2
8	音频隔离器	隔离静噪抗干扰器，消除“嗡”音和“磁”音“超大电流声”	个	4
9	舞台音响地插	舞台音箱插座模块	只	4

10	舞台多媒体地插	定制：CAT6*1、五孔电源插*1、3.5音频口*1、HDMI*1	只	4
11	无线触摸屏	12英寸2024款平板电脑144Hz高刷全面屏2.8K办公学生学习8+256GB 烟云灰	台	1
12	无线路由器	路由器 千兆路由器 无线路由器 Wi-Fi6+ 7200Mbps 双倍穿墙	台	1
13	交换机	24口千兆交换机	台	1
14	网络机柜	1. 19"标准机柜(0.6X0.6X2.0M)；方孔条与安装梁：耐指纹敷铝锌板；其余：SPCC优质冷轧板；厚度：方孔条2.0mm；安装梁 1.5mm；其余1.2mm。表面处理：脱脂、酸洗、陶化、静电喷塑。	套	1
15	控制室操作台	三联操作台，900mm深*900mm宽*1850mm长（±2mm）	套	1
16	音频线	双芯咪线RVPE2*0.5	米	100
17	音箱线	1. 音响线 2. 线径：10.0mm 3. 芯数：2*307铜芯 4. 平方数：2*2.5 5. 绝缘层:PVC 6. 外被:耐磨 PVC	米	700
18	光纤视频线	分辨率:3840*2160	条	4
19	高清线	HDMI	条	12
20	天线延长线	SYV同轴线 有线电视二层屏蔽112网射频线工程家装电视机监控线SYV-50-5-1同轴射频线	米	50
21	电源线	铜芯护套线RVV3*2.5，200米/卷	米	120
22	网线	原装CAT6类非屏蔽高速工程网线	箱	3
23	PVC管	PVC线管 国标A管 冷弯埋地穿线管绝缘阻燃电工套管 dn25 白色	米	700
<b>八</b>	<b>舞台灯</b>			
1	动力柜	立式动力，内含控制开关等	台	1
2	灯具配电箱	壁挂式配电箱，内含控制开关等	台	1
3	射灯	15瓦自然光射灯	套	15
4	专业舞台射灯	72x3W RGBW帕灯	套	8
5	120筒灯	15瓦自然光筒灯	套	130
6	灯带	天棚荧光灯带	套	132.8

**备注：**以上要求的证明文件须以扫描件形式制作在电子响应文件中，所提供的全部资料必须真实可靠，如果发现提供虚假材料骗取成交，将取消成交资格，并报监管部门依法依规进行处理。采购人有权要求预成交供应商在中标(成交)公告后3日内提供以上证明材料原件进行核查。

## 二、装修工程清单

### 1、工程要求

1.1 凡成交供应商采购的主要材料，必须提供出厂合格证书及试验资料原件给采购人查验，否则，采购人有权制止使用并追究成交供应商的违约责任。

1.2 供应商应按照本文件中提供的工程量清单，根据项目特征描述的内容及有关要求实施合同工程。须严格按照本工程确定的范围和金额建设，不得随意变更建设内容、建设标准。确需设计变更的，由设计单位出具设计变更图纸，重大设计变更还须经原设计审查单位审查。项目变更或增加工程量程序按《资溪县政府投资项目（重点工程）建设管理办法》执行。

### 2、编制依据

2.1 国家发布的有关法律、法规、规章、规程等；

2.2 工程量清单项目计量规范(2013-江西)；

2.3 执行《江西省市政工程消耗量定额及统一基价表》(2017)、《江西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及统一基价表(2017)》；

2.4 省住建厅“营改增”有关文件、江西省建设工程计价依据增值税税率的通知（赣建价[2019]1号）、关于调整江西省建设工程定额综合工日单价的通知（赣建价[2020]5号）、《资溪县政府投资项目（重点工程）建设管理办法》；

2.5 2025年12月份资溪县及抚州各县、市区建设工程材料信息价及市场价。

### 3、其他要求

3.1 供应商在成交后，需将完整工程量清单作为最后报价的附件于签合同之前提交给采购人，否则，视为无效响应。若最后报价与响应文件中报价一致的，可不提供附件。

3.2 在项目施工过程中，项目负责人每星期至少5天在工地现场（到采购人指定地点签到），如有特殊情况无法到达工地现场，须提前向采购人申请，并获采购人同意；项目负责人不在工地现场的每天罚人民币500元/人，累计天数（含旷工、请假等）超过合同工期1/10 的，采购人将对成交供应商进行处罚，限额为合同价格的2%，并终止合同，且履约保证金不予退还。

#### 4、工程量清单

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2025年资溪县第二实验学校学生多功能报告厅  
装修工程

标段：

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		新建墙体						
1	011207001001	轻钢龙骨墙体	1. 轻钢龙骨 中距 (mm以内) 竖603横1500 2. 墙饰面 细木工板 基层	m <sup>2</sup>	150.48			
2	010401003001	实心砖墙	1. 混水砖墙 1砖 [现拌砌筑砂浆]	m <sup>3</sup>	17.708			
3	011201001001	墙面一般抹灰	1. 内墙 (14+6)mm [现拌非砌筑砂浆] 2. 挂钢丝网	m <sup>2</sup>	147.57			
		现浇报告厅台阶						
4	041001001001	拆除路面	1. 小型机械拆除无筋砼类路面层 厚15cm以内 2. 水泥混凝土路面 缩缝 锯缝机切缝 缝宽6mm缝深(cm) 5	m <sup>2</sup>	75.882			
5	040103002001	余方弃置	1. 机动翻斗车运土 运距200m内 2. 运距≤1km 自卸汽车(载重10t以内) 实际运距(km):3	m <sup>3</sup>	11.382			
6	010101003001	挖沟槽土方	1. 小型挖掘机挖槽 坑土方 三类土	m <sup>3</sup>	45.529			
7	010103001001	回填方	1. 夯填土 机械 槽坑	m <sup>3</sup>	9.276			
8	010501002001	带形基础	1. 现浇混凝土 带形基础 混凝土 换为【预拌混凝土 C25】	m <sup>3</sup>	30.246			
9	011702001001	基础模板	1. 带形基础 钢筋混凝土(有肋式) 复合模板 木支撑	m <sup>2</sup>	85.725			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2025年资溪县第二实验学校学生多功能报告厅装修工程

标段：

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
10	010504001001	直形墙	1. 现浇混凝土 直形墙 混凝土 换为【预拌混凝土 C25】	m3	39.502			
11	011702011001	直形墙	1. 直形墙 复合模板 钢支撑	m2	321.269			
12	010506001001	直形楼梯	1. 现浇混凝土 楼梯 直形 换为【预拌混凝土 C25】	m2	317.8			
13	011702024001	楼梯	1. 楼梯 直形 复合模板 钢支撑	m2	317.8			
14	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 HRB400以内 直径(mm) ≤18	t	10.2			
		地面铺装						
15	011106006001	仿木纹地面砖	1. 块料面层 勾缝 2. 块料面层 陶瓷地面 砖 0.64m2以内 [湿 拌预拌砂浆] 3. 平面砂浆找平层 混 凝土或硬基层上 20mm 实际厚度(mm):60 [现 拌非砌筑砂浆]	m2	434.61			
16	011104002001	灰色复核实木地板（舞台部分）	1. 其他材料面层 条形 复合地板 铺在水泥地 面上 成品安装 2. 平面砂浆找平层 混 凝土或硬基层上 20mm 实际厚度(mm):60 [现 拌非砌筑砂浆]	m2	141.28			
17	01B001	成品防滑收口条(舞台台阶+边缘)	1. 铝合金装饰线 角线 宽度 ≤20mm	m	38			
		墙面装饰						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2025年资溪县第二实验学校学生多功能报告厅装修工程

标段：

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
18	011207001002	木质条形吸音板 木饰面板	1. 9mm厚E0级吸音板 安装费 2. 墙饰面 细木工板 基层 换为【聚丙烯板 阻燃】 3. 墙饰面 油毡隔离层 换为【岩棉吸音板】 4. 轻钢龙骨 中距 (mm以内) 竖603横1500	m <sup>2</sup>	415.31			
19	011502001001	金属装饰线	1. 铝合金装饰线 角线 宽度 ≤20mm	m	200			
20	011406001001	墙面乳胶漆	1. 墙面界面剂 [现拌非砌筑砂浆] 2. 乳胶漆 室内 墙面 二遍	m <sup>2</sup>	70.2			
21	011105006001	金属踢脚线	1. 墙饰面 细木工板 基层 换为【细木工板 δ 18】 2. 金属踢脚线	m <sup>2</sup>	9.08			
		天棚工程						
22	011302001001	吊顶天棚二 (二级)	1. 装配式U形轻钢天棚龙骨(不上人型) 规格(mm) 600×600 跌级 2. 吊顶天棚 胶合板 基层 9mm 换为【细木工板 δ 18】 3. 悬挑式灯槽 直形 细木工板面 4. 石膏板 安在U形轻钢龙骨上 跌级 天棚面层 人工*1.3	m <sup>2</sup>	242			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2025年资溪县第二实验学校学生多功能报告厅  
装修工程

标段：

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
23	011302001002	吊顶天棚（平顶）	1. 装配式U形轻钢天棚龙骨（不上人型）规格（mm）600×600平面 2. 吊顶天棚 胶合板基层 9mm 换为【细木工板 δ 18】 3. 石膏板 安在U形轻钢龙骨上	m <sup>2</sup>	301.41			
24	011302001003	窗帘盒	1. 成品窗帘轨 暗装双轨	m	69			
25	011406001002	天棚乳胶漆	1. 乳胶漆 室内 天棚面 二遍 2. 天棚、墙、柱面板缝粘贴胶带 3. 墙面界面剂 [湿拌预拌砂浆]	m <sup>2</sup>	613.9			
26	011302001004	梁	1. E0级吸音板密铺 2. 墙饰面 细木工板基层 换为【聚丙烯板 阻燃】	m <sup>2</sup>	17.8			
27	010606001001	转换层钢支撑、钢拉条	1. 焊接H形钢屋架	t	10.089			
		门窗工程						
28	010801001001	木质门	1. 成品套装木门安装单扇门	樘	3			
29	010807006001	金属窗	1. 隔热断桥铝合金普通窗安装 推拉	m <sup>2</sup>	9			
30	010801001002	不锈钢边框钢化玻璃门	1. 全玻璃门扇安装有框门扇 2. 管子拉手 3. 自由门 地弹簧	m <sup>2</sup>	19.2			
		安装工程						
		消防弱电						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2025年资溪县第二实验学校学生多功能报告厅装修工程

标段：

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
31	030404017001	配电箱	1. 成套配电箱安装 悬挂、嵌入式(半周长) 1.0m	台	1			
32	030413002001	凿（压）槽	1. 基础辅助工程 凿砖槽(管径mm) ≤40	m	21			
33	030411004001	配线	1. 管内穿线 穿照明线 铜芯 导线截面 (mm <sup>2</sup> ) ≤2.5	m	477			
34	030411001001	配管	1. 塑料管敷设 刚性阻燃管敷设 砖、混凝土结构暗配 外径 (mm) 20	m	159			
35	030412004001	装饰灯	1. 标志、诱导装饰灯具安装 吊杆式	套	10			
36	030412004002	装饰灯	1. 标志、诱导装饰灯具安装 吊杆式	套	2			
37	030412004003	装饰灯	1. 标志、诱导装饰灯具安装 墙壁式	套	4			
38	030412004004	装饰灯	1. 标志、诱导装饰灯具安装 吸顶式	套	15			
		强电						
39	030404017002	配电箱	1. 成套配电箱安装 落地式	台	1			
40	030404017003	配电箱	1. 成套配电箱安装 悬挂、嵌入式(半周长) 1.0m	台	1			
41	030412004005	射灯	1. 点光源艺术装饰灯具安装 吸顶式射灯	套	16			
42	030411003001	桥架	1. 钢制槽式桥架(宽+高mm) ≤400	m	40			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2025年资溪县第二实验学校学生多功能报告厅装修工程

标段：

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
43	030404034001	照明开关	1. 跷板暗开关 单控 ≤3联 2. 暗装接线盒	个	7			
44	030404034002	照明开关	1. 跷板暗开关 双控 ≤3联 2. 暗装接线盒	个	3			
45	030404035001	五孔插座	1. 单相 暗插座电流 (A) ≤15 2. 暗装接线盒	个	35			
46	030404035002	地面插座	1. 单相带接地 暗插座 电流(A) ≤15 2. 暗装接线盒	个	4			
47	030413002002	凿（压）槽	1. 基础辅助工程 凿 砖槽(管径mm) ≤40	m	66.8			
48	030411001002	配管	1. 半硬质塑料管敷设 砖、混凝土结构暗配 外径(mm) 25	m	559.333			
49	030411004002	配线（灯具）	1. 管内穿线 穿照明 线 铜芯 导线截面 (mm <sup>2</sup> ) ≤2.5	m	751			
50	030411004003	配线（插座）	1. 管内穿线 穿动力 线 铜芯 导线截面 (mm <sup>2</sup> ) ≤4	m	348			
51	030411004004	配线（空调）	1. 管内穿线 穿动力 线 铜芯 导线截面 (mm <sup>2</sup> ) ≤10	m	193			
52	030411004005	配线（显示屏）	1. 管内穿线 穿动力 线 铜芯 导线截面 (mm <sup>2</sup> ) ≤16	m	25			
53	030408001001	电力电缆	1. 直埋式电力电缆敷 设 电缆截面(mm <sup>2</sup> ) ≤50	m	40			
		弱电						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2025年资溪县第二实验学校学生多功能报告厅装修工程

标段：

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
54	030404035003	网络插座	1. 光纤信息插座 单口 2. 暗装接线盒	个	5			
55	030411001003	配管	1. 半硬质塑料管敷设 砖、混凝土结构暗配 外径(mm) 20	m	150			
56	030507008001	监控摄像设备	1. 半球形摄像机	台	9			
57	030501004001	存储设备	1. 数字硬盘录像机 不带环路 ≤16	台	1			
58	030507014001	显示设备	1. 液晶监视器 壁挂	台	1			
59	030502005001	双绞线缆	1. 双绞线缆 管内穿放 ≤4对 2. 测试 4对双绞线缆	m	150			
60	030411004006	配线	1. 管内穿线 穿多芯软导线 二芯 单芯导线截面(mm <sup>2</sup> ) ≤1	m	60			
61	030413002003	凿（压）槽	1. 基础辅助工程 凿砖槽(管径mm) ≤40	m	68			
62	030507017001	安全防范分系统调试	1. 安全防范分系统调试 入侵报警系统 >30点, 每增5个点	系统				
		分部分项合计						
		措施项目						
63	01B002	钢管脚手架	1. 满堂脚手架 基本层 (3.6~5.2m) 2. 满堂脚手架 增加层 1.2m	m <sup>2</sup>	518.4			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2025年资溪县第二实验学校学生多功能报告厅装修工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	其他			
	合 计			

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。





(二) 商务条件

序号	条款名称	需求说明
1	交货地点	资溪县第二实验学校。
2	交货期限	2.1自合同签订之日起90日内完成供货、安装及验收交付工作。 2.2成交供应商所提供货物的质量、性能不符合合同规定标准的，采购人有权拒收；因此产生的一切经济损失由中标供应商承担。 2.3如果成交供应商没有按照合同规定或采购人同意延长的时间交货，赔偿费按每延迟交货物一天，按合同总金额的0.1%计收违约赔偿金。但违约赔偿费的最高限额为合同总金额的10%。如果中标供应商在达到最高限额后仍不能交货，采购人可考虑终止合同，因此产生的一切经济损失及及法律责任由中标供应商承担。
3	付款方式	1、设备采购付款方式：合同生效且具备实施条件后支付合同金额40%的预付款；所有货物供货完成且验收合格后支付至合同金额的100%。 2、装修工程付款方式：施工合同签订且施工方进场后支付至合同总价的30%工程预付款；工程竣工验收合格后支付至合同总价的85%；竣工结算经财政事务中心核查支付至其结算评审价的97%，其余3%的工程款待质保期满后无息一次性付清。
4	投标报价	4.1以人民币报价，本项目为交钥匙项目，投标报价必须包含完成本项目所需的货款、服务费、人员工资、税款、保险费、培训费、及采购代理服务等所有费用，均应列入货物总报价。
5	货物要求	5.1 乙方必须保证所提供的货物符合本合同规定的质量、规格。 5.2货物为全新产品，无污染、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用， 5.3 乙方应保证，买方在中华人民共和国使用乙方所提供的货物时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或设计权的起诉。
6	项目验收	6.1项目所有货物安装交付完毕后，成交供应商以书面形式向采购人申请验收，采购人在收到验收申请后的10个工作日内，组织相关专业人员对项目进行验收，整体项目验收合格后，采购人将向成交供应商出具验收报告；验收时不符合合同规定标准的货物，采购人有权拒绝验收；因此产生的一切经济损失由成交供应商承担。 6.2 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合招标文件规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人和成交供应商双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由乙方承担。

		<p>6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，成交供应商应负责按照采购人的要求采取补足、更换或退货等措施妥善处理，并承担由此发生的一切费用和损失。</p> <p>6.4 对于不合格的货物，成交供应商必须在 5 个工作日内及时完成更换，并保证验收合格。5天内不能更换的或更换的验收不合格，按逾期交货处理。</p> <p>6.5 验收时如有争议，采购单位请专家验收，验收不合格采购单位将不予验收，请专家产生的所有费用由成交供应商承担。</p> <p>6.6 成交供应商须为项目验收提供必需的材料、设备、工具及其他便利条件。验收结果须整改的，成交供应商必须在采购人规定的时间内进行整改，直至整个项目通过验收。</p> <p>6.7交付验收标准：必须符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准。</p>
7	质保期及售后服务	<p>7.1质量保证期：所有货物提供<b>壹年</b>的免费质量保证期，免费质量保证期自合同货物最终验收合格并经采购人签署验收文件之日起。</p> <p>7.2确保提供的设备是全新、优质、合格的产品，符合国家的质量标准；质保期内设备出现故障，成交人免费上门维修或更换有缺陷的零部件及服务（人为因素或不可抗力造成的事故除外），更换的材料不得低于原规格型号质量。</p> <p>7.3到采购人安装地点作免费安装，须确保安装质量符合相关标准和要求，直到通过验收。</p> <p>7.4成交供应商免费提供质保期内的技术服务、日常维护及所有备品备件、耗材。在任何时候，投标人均不能免除因设备本身的缺陷所应付的责任并负责所有因设备质量问题而产生的费用。投标人有义务对所提供的货物实行终身维护和对设备进行定期的检测与维护。</p> <p>7.5故障响应：设备发生故障后，成交人在接到电话后在12个小时内到达现场(紧急情况时6小时内到达现场)，一般故障在2个小时内完成，重大故障1个工作日内完成。</p> <p>7.6培训：供应商须免费为采购人指定人员提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能。</p>
8	包装要求	<p>乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定现场。由于包装不善所引起的货物、损坏和损失均由乙方负责。</p>