

江西省政府采购询价通知书

(货物类)

项目名称： 南昌市西湖区教育体育局2026年音体美、物化生
器材采购项目

项目编号： JXTC2026200096

江西省机电设备招标有限公司

江西 · 南昌



目录

第一章 询价邀请	3
一、项目基本情况	1
二、供应商的资格要求	1
三、获取询价通知书	3
四、提交响应文件截止时间、询价时间和地点	3
五、公告期限	3
六、其他补充事宜	3
七、对本次询价提出询问，请按以下方式联系	4
第二章 供应商须知	5
一、供应商须知前附表	6
二、询价通知书	13
1. 适用范围	11
2. 定义	11
3. 合格供应商	11
4. 询价费用	11
5. 供应商代表	12
6. 询价通知书的构成	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	16
10. 询价通知书的修改	16
三、响应文件的编制与递交	17
11. 响应文件的编制	17
12. 响应文件计量单位	17
13. 响应文件的构成	17
14. 证明货物符合询价通知书规定的文件	18
15. 询价报价	18
16. 询价保证金	18
17. 询价有效期	19
18. 响应文件的递交	19
19. 分包的规定	20
四、询价	24
20. 询价组织	21
21. 询价小组	21
22. 询价程序	21
23. 与询价小组的接触	23
24. 终止询价采购活动的情形	23
五、意外情况的情形和处理	27
25. 意外情况的情形	23
26. 意外情况的处理	24
六、确定成交供应商和签订合同	28
27. 推荐成交候选供应商方法	24
28. 确定成交供应商	24
29. 成交结果公告	24
30. 履约保证金	25
31. 签订合同	25
七、询问和质疑	30
32. 询问	26
33. 质疑	26
八、其他事项	31
34. 采购代理服务费用	27
35. 适用法律	27
36. 解释权	27

第三章 拟签订的合同文本（参考格式）	32
第四章 响应文件格式	35
格式 1. 询价响应书	35
格式 2. 报价一览表	36
格式 3. 分项报价表	36
格式 4. 报价一览明细表	37
格式 5. 技术需求响应/偏离表	38
格式 6. 商务条件响应/偏离表	39
格式 7. 供应商应当提交的资格证明文件	40
格式 7-1 江西省政府采购供应商资格信用承诺函	40
格式 7-2 法定代表人授权书	44
格式 7-3 供应商的资格声明	46
格式 7-4 询价保证金凭证	47
格式 7-5 制造商出具的授权函（适用于进口产品参加询价）	48
格式 7-6 联合体协议（适用于联合体响应）	49
格式 7-7 本项目的其它特定资格证明材料	50
8. 为落实政府采购政策供应商须提供的证明材料	51
格式 8-1 中小企业声明（货物）	51
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	57
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	58
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）	59
格式 8-5 本国产品标准的声明函	60
格式 8-6 关于符合本国产品标准的成本占比承诺函【如有】	61
9. 技术文件	62
10、与技术、商务等评审计分有关的资料	63
第五章 采购需求	68
一、采购需求表	68
二、采购要求	69

第一章 询价邀请

南昌市西湖区教育体育局2026年音体美、物化生器材采购项目的潜在供应商应在江西省公共资源交易平台确认并获取询价通知书，并于 2026 年 6 月 9 日 09 点 30 分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：JXTC2026200096

项目名称：南昌市西湖区教育体育局2026年音体美、物化生器材采购项目

预算金额：432897.48 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)
西湖购2026F000210843	2026年9所校园设备采购项目--音体美、物化生器材	1	批	432897.48

合同履行期限：合同签订后30日内。

本项目是否接受联合体： 是 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。

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。

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：无。

三、获取询价通知书

时间：： 2026 年 5 月 27 日至 2026 年 6 月 1 日（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：网上确认和下载询价通知书。（详见其他补充事宜）

四、提交响应文件截止时间、询价时间和地点

2026 年 6 月 9 日 09 点 30 分（北京时间）

地点：江西省南昌公共资源交易中心（南昌市红谷滩区九龙湖南昌市市民中心方楼）（不见面开标，供应商无需到现场）

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询价通知书的，视为未获取询价通知书，不得参加本项目的询价活动；

2. 本项目采用“不见面”询价方式，供应商无需到询价现场，供应商应在

提交响应文件截止时间前 1 小时进入江西省公共资源交易网-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询价环节。具体注意事项详见询价通知书第二章。

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、对本次询价提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：南昌市西湖区教育体育局

地址：南昌市西湖区抚生路369号

联系方式：0791-86561833

2. 采购代理机构信息

名称：江西省机电设备招标有限公司

地址：江西省南昌市东湖区省政府大院北二路92号（咨询大厦）308

项目联系人：谢兰诗雨

电话：0791-86271501

电子函件：jztc@jxbidding.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 询价邀请”
2.1	采购人	详见“第一章 询价邀请”
2.2	采购代理机构	详见“第一章 询价邀请”
3.2.1	联合体	本项目是否接受联合体：详见“第一章 询价邀请” (接受联合体的，除联合体协议和询价通知书特殊要求外，询价通知书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	供应商应当提交的资格、资信证明文件 (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（ www.creditchina.gov.cn ）、中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）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

		<p>的，应当对所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。（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“××”（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>10%</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> <p>5. 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合同总金额30%以上的，可给予<u>4%</u>比例的扣除优惠，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</p>

		<p>料，无形资产。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 适用</p> <p>单一产品采购包。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>多产品采购包。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>★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！！</p> <p>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。</p>
16	询价保证金	<p>1. 本项目不收取询价保证金</p> <p>2. 指定接收服务费账户：</p> <p>开户银行：江西银行南昌红谷滩支行</p> <p>开户名称：江西省机电设备招标有限公司</p> <p>开户账户：79190720190600311495</p>
17	询价有效期	从提交响应文件的截止之日起 <u>90</u> 天

18	提交响应文件截止时间	<p>提交响应文件截止时间：详见“第一章 询价邀请”</p> <p>加盖电子签章的电子版响应文件必须在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；供应商未在提交响应文件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，响应无效。</p>
18.4	原件及样品	<p>本项目是否要求提供原件：<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否</p> <p>原件提供要求：_____</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 checked="" type="checkbox"/> 不允许</p> <p><input type="checkbox"/> 允许 具体要求：</p> <p>(1) 可以分包履行的具体内容：_____；</p> <p>(2) 允许分包的金额或者比例：_____；</p> <p>(3) 其他要求：_____。</p>
20	询价时间及地点	<p>询价时间：详见“第一章 询价邀请”</p> <p>询价地点：详见“第一章 询价邀请”</p> <p>不见面方式特别事项说明：</p> <p>1、本项目采用“不见面开标”系统进行询价，供应商无需到询价现场，供应商应在提交响应文件截止时间前1小时进入江西省公共资源交易网-不见面开标大厅进行线上签到（具体详见供应商操作手册），未按时签到视为自动放弃询价，将退回其响应文件。</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；在宣布开始解密后 <u>20</u> 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，参加网上在线询价活动。</p> <p>3、询价全过程中，各供应商参与远程交互的授权委托人或法定</p>

		<p>代表人应始终保持为同一人，中途不得更换，在解密、澄清、质疑、传送文件、询价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询价期间保持在线状态，随时通过“不见面开标”系统接收询价小组的询标等信息，并对询标内容进行回复（自询标内容发出起 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询价小组的意见，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：https://ggzy.jiangxi.gov.cn/fwzn/007001/007001003/20230504/0e883d3d-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，当收到评审专家询标时系统发出的询标信息后，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、供应商对询价过程和询价结果有异议的，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>
27.3	核心产品	非单一产品采购项目，核心产品为： <u>铁制室外乒乓球桌</u>
27	推荐成交供应商	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施政府优先采购或强制采购。
30.1	履约保证金	<p><input checked="" type="checkbox"/> 适用</p> <p>履约保证金金额：合同总价的 <u>5</u> %</p> <p>本项目履约保证金应当以支票、汇票、本票、金融机构、担保机构出具的保函或采购人可以接受的其他形式提交至采购人。</p> <p>履约保证金的退还：中标方履行完合同约定权利义务事项后提出申请，采购人无息退还原履约保证金。</p> <p>履约保证金不予退还情形：①成交供应商不履行与采购人订立的合同的，履约保证金不予退还，给采购人造成的损失超过履约保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。②其他违反国家相关法律法规的情形。</p> <p>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，但因中标人原因造成除外。</p>

33.6	询问、质疑 联系方式	<p>1、对询价通知书质疑</p> <p>接收部门：<u>江西省机电设备招标有限公司政府采购一部</u></p> <p>联系电话：<u>0791-86271501</u></p> <p>通讯地址：<u>江西省南昌市东湖区省政府大院北二路92号咨询大厦</u></p> <p>电子邮箱：<u>jzzc@jxbidding.com</u></p> <p>2、对采购过程、成交结果质疑</p> <p>接收部门：<u>江西省机电设备招标有限公司质疑室</u></p> <p>联系电话：<u>0791-86274941</u></p> <p>通讯地址：<u>江西省南昌市东湖区省政府大院北二路92号咨询大厦402室</u></p>									
34	采购代理 服务费	<p>代理服务费：向中标人收取代理服务费。采购代理服务费按差额定率累进法计算收取，收费标准如下表所列：</p> <p>收费标准=中标金额×收费费率+速算增加数</p> <p>成交金额在40万元以下，按40万元收取。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中标金额（万元）</th> <th>招标收费费率</th> <th>速算增加数（万元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100以下</td> <td>1.5%</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>100-500</td> <td>1.1%</td> <td>0.4</td> </tr> </tbody> </table>	中标金额（万元）	招标收费费率	速算增加数（万元）	100以下	1.5%	0	100-500	1.1%	0.4
中标金额（万元）	招标收费费率	速算增加数（万元）									
100以下	1.5%	0									
100-500	1.1%	0.4									
<p>中标人可凭中标通知书向经批准的商业银行申请信贷融资。信贷融资办法和申请要求等信息请查阅《江西省财政厅关于推进政府采购合同信用融资工作的通知》（赣财购[2022]20号）。</p>											

二、询价通知书

1. 适用范围

1.1 本询价通知书仅适用于本“询价邀请”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 询价邀请”。

2.2 采购代理机构：详见“第一章 询价邀请”。

2.3 供应商：是指向采购人提供“第一章 询价邀请”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 询价邀请”。

3.2 联合体参加询价

3.2.1 是否接受联合体参加询价：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**。

（适用于联合体参加询价）

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 以联合体参加询价的，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。**（适用于联合体参加询价）**

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。**（适用于联合体参加询价）**

4. 询价费用

4.1 供应商应自行承担所有与准备和参加询价有关的全部费用。不论询价的结果

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询价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. 询价通知书的构成

- 6.1 要求提供的货物和附属服务、询价过程和合同条款在询价通知书中均有说明。

询价通知书共五章，各章的内容如下：

第一章 询价邀请

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 货物需求表及采购需求

- 6.2 除非有特殊要求，询价通知书不单独提供询价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 询价保证金凭证；（格式详见“第四章响应文件格式 7-4”）
- 7.9 联合体协议（格式详见“第四章响应文件格式 7-6 ”）；（适用于联合体参加询价）
- 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 中小企业参加询价

- 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询价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，响应时提供询价通知书规定的《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 监狱企业参加询价

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 监狱企业参加询价须提供的证明材料

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询价

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员工人数。

8.3.3 残疾人福利性单位参加询价须提供的证明材料：

- （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“询价邀请”。采购标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几家小微企业分包，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、环境标志产品参加询价

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 询价通知书对节能产品、环境标志产品另有规定的从其规定。

8.6 本国产品参加询价

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 本国产品参加询价享受的政策：

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 本国产品参加询价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. 询价通知书的修改

- 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询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。
- 10.2 采购代理机构可以对已发出的询价通知书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，采购代理机构在提交响应文件截止时间至少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 已下载询价通知书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递交失败、解密失败、内容缺失等相关后果由供应商自行承担。
- 10.4 当询价通知书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询价通知书的组成部分，并对供应商具有约束力。

三、 响应文件的编制与递交

11. 响应文件的编制

- 11.1 供应商应当按照询价通知书的要求编制响应文件。响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件做出明确响应。
- 11.2 询价通知书中注明不可以采购进口产品的（见“第一章 询价邀请”），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 询价通知书中注明进口产品的，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，除询价通知书中有特殊要求外，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) 询价响应书
- (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. 证明货物符合询价通知书规定的文件

14.1 供应商应提交其货物和有关服务符合询价通知书规定的证明，作为响应文件的一部分。

14.2 货物和有关服务与询价通知书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) 对照询价通知书技术规格，逐条说明所提供货物和有关服务已对询价通知书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. 询价报价

15.1 询价报价均以人民币报价，报价内容包含询价通知书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）、报价一览明细表的内容填写产品单价、总价及其他事项。询价报价中不得包含询价通知书要求以外的内容，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 询价报价中如缺漏询价通知书所要求的内容，供应商成交后须提供，且成交价以询价报价为准。若供应商不同意，**其响应文件被视为无效。**
- 15.4 供应商的询价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。供应商应对所有询价内容进行响应，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. 询价保证金

- 16.1 供应商须在响应文件递交截止时间之前提交询价保证金，并作为其响应文件的一部分，详见“供应商须知前附表”。联合体的，可以由联合体中的一方或者共同提交询价保证金，以一方名义提交询价保证金的，对联合体各方均具有约束力。（适用联合体参加询价）
- 16.2 任何未按“供应商须知第16.1条”要求提交询价保证金的响应文件，**其响应文件被视为无效。**
- 16.3 自成交通知书发出之日起5个工作日内退还未成交供应商的询价保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还成交供应商的询价保证金。
- 16.4 供应商在提交响应文件截止时间前撤回已提交的响应文件的，采购代理机构应当自提交响应文件截止之日起5个工作日内，退还已收取的询价保证金，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。
- 16.5 下列任何情况发生时，询价保证金不予退：
- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
 - (2) 除因不可抗力或询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
 - (3) 成交供应商未按询价通知书规定支付采购代理服务费；
 - (4) 成交供应商未按询价通知书规定提交履约保证金；（如要求提供履约保证金）
 - (5) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
 - (6) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的。

17. 询价有效期

- 17.1 询价有效期从提交响应文件的截止之日起算。响应文件中承诺的询价有效期应不少于询价通知书中载明的询价有效期。并在响应文件中承诺的询价有效期内保持有效。询价通知书中载明的询价有效期详见“供应商须知前附表”，询价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询价有效期。延长询价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询价的供应商。已参加询价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，有关询价保证金的规定在询价有效期的延长期内继续有效。

18. 响应文件的递交

18.1 文件递交

18.1.1 提交响应文件截止时间：详见“第一章 询价邀请”；

18.1.2 电子版响应文件必须在询价通知书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询价通知书的供应商。在这种情况下，采购代理机构、采购人和供应商受提交响应文件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 未在提交响应文件截止时间前进行网上在线签到的，**视为响应无效**。

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 询价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询价保证金。

18.4 原件及样品递交要求：询价通知书要求提供材料原件、样品佐证的，所提供的物品必须在响应文件递交截止时间前递交至询价地点，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、询价

20. 询价组织

- 20.1 采购代理机构在“第一章 询价邀请”中规定的时间和地点组织询价。参加询价的供应商须在线签到以证明其出席。
- 20.2 询价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 询价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. 询价小组

在相关的政府采购评审专家库中随机抽取评审专家，依法成立询价小组。评审工作由询价小组负责。

22. 询价程序

- 22.1 询价小组对各供应商的询价响应文件进行初审，并确定询价内容。初审分为：
- （1）资格性检查。依据法律法规和询价通知书的规定，对响应文件中的资格证明、询价保证金等进行审查，以确定供应商是否具备询价资格。
 - （2）询价期间通过“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。依据询价通知书的规定，从响应文件的有效性、完整性和对询价通知书的响应程度、有无计算错误进行审查，以确定是否对询价通知书的实质性要求做出响应。

22.2 初审中，算术计算错误将按以下方法更正：

- (1) 如果报价表内容与响应文件中分项报价表内容不一致的，以报价表为准。
- (2) 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。
- (3) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。
- (4) 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章并扫描上传在线回复至采购代理机构，或者由法定代表人或其授权的代表签字。供应商的澄清、说明或者补正不得超出询价通知书的范围或者改变响应文件的实质性内容的规定。如果供应商不同意对其错误的更正，其**报价将作无效报价处理**。

22.3 询价小组可以允许响应文件中存在不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规范，但不能损害或影响任何供应商的相对排序。

22.4 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，询价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，询价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，询价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。

22.5 实质上没有响应询价通知书要求的响应文件**被视为无效**。供应商不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使响应文件成为实质上响应的响应文件。如发生下列情况之一的，其响应文件**被视为无效**：

- (1) 未提交询价响应书的；
- (2) 未提交报价表的；
- (3) 提交了可调整报价的；
- (4) 供应商未提交询价保证金或金额不足，询价保证金形式不符合询价通知书要求的；
- (5) 未按询价通知书“第四章 响应文件格式”的规定提供资格、资信证明文件；
- (6) 未按询价通知书要求加盖单位公章，法人代表授权书没有法定代表人签字（签章）或签字（签章）人没有法定代表人有效委托的；
- (7) 询价通知书规定为国产产品而提供的是进口产品的；
- (8) 询价有效期不足的；
- (9) 技术文件技术规格中的响应与事实不符或虚假响应的；
- (10) 超过了采购项目预算金额或最高限价的；
- (11) 询价通知书规定的其他响应无效条款。

22.6 询价小组对响应文件的判定，只依据响应文件内容本身，而不依据外部的证据。

22.7 响应文件的澄清：在评审期间，询价小组可要求供应商对其响应文件进行在线澄清，但澄清不得对响应文件报价等实质内容作任何修改。有关澄清的要求和答复均应以书面形式扫描在线上传至采购代理机构，供应商的澄清、说明书面材料，由其授权的代表签字。

22.8 22.8 异常低价审查

22.8.1 评审中出现下列情形之一的，询价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) 询价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。

22.8.2 询价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。询价小组结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，询价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。

采购人应当为询价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. 与询价小组的接触

23.1 除按本须知“第22条”规定外，从询价之日起至授予合同期间，供应商不得就其询价有关事项与询价小组私下接触。

23.2 供应商试图对询价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. 终止询价采购活动的情形

24.1 出现下列情形之一的，终止询价采购活动

- (1) 因情况变化，不再符合规定的询价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 询价小组从质量和服务均能满足询价通知书实质性响应要求的供应商中，按照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，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，统一在供应商响应报价的基础上进行价格扣除。即评审价=响应报价×【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询价通知书相关要求执行，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询价的，以其中通过资格性审查、符合性审查且报价最低的参加评审。报价相同的，由询价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 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；报价及比例相同的，由询价小组随机抽取确定排序。

28. 确定成交供应商

28.1 采购代理机构在询价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。也可以事先授权询价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/web/>）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 询价通知书、成交供应商的响应文件及询价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，不予退还其交纳的询价保证金。

- 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，以便退还询价保证金。

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 供应商认为询价通知书、询价过程、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) 对可以质疑的询价通知书提出质疑的，为收到询价通知书之日或者询价通知书公告期限届满之日起7个工作日内；

(2) 对询价过程提出质疑的，为各询价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询价通知书的，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。并同时提供下载询价通知书的凭证。

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。

34.2 采购代理服务费采用银行转账、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”规定不予退还其询价保证金。

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 本询价通知书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，询价通知书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）

政府采购合同编号：_____

签订地点：_____

_____（甲方名称）（以下简称甲方）和_____（乙方名称）（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，同意按照下面的条款和条件订立本政府采购合同，共同信守。

一、政府采购合同文件

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1. 询价通知书；
2. 询价通知书的更正公告、变更公告；
3. 成交供应商提交的响应文件；
4. 政府采购合同条款；
5. 成交通知书；
6. 政府采购合同的其它附件。

二、政府采购合同范围和条件

本政府采购合同的范围和条件与上述政府采购合同文件的规定相一致。

三、政府采购合同标的

本政府采购合同的标的和数量为政府采购合同货物清单(同响应文件中产品价格明细表)中所列货物及相关服务。

四、政府采购合同金额

根据上述政府采购合同文件要求，政府采购合同的总金额为人民币（大写）：_____，即RMB_____。该合同总价是货物设计、制造、包装、仓储、运输、安装及验收合格之前及保修期内备品备件发生的所有含税费用。本合同执行期间合同总价不变。

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	单价	单项合计

注：存在分项产品的必须清晰列明分项产品明细，包括名称、数量、分项报价等，并作为合同组成部分。

五、付款方式及条件

1. 付款时间：_____

2. 付款方式：_____

3. 付款条件：_____

六、交货时间和交货地点

1. 交货时间：_____

2. 交货地点：_____

七、售后服务

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乙方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。

2. 质量保证期为：_____；质保期自甲方在货物质量验收单上签字之日起计算，保修费用计入总价。

3. 质量保证期内，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。

4. 货物故障报修的响应时间为：工作期间（星期一至星期五 8：00-18：00）为_____小时；非工作期间为_____小时；售后服务电话：_____。

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。

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。

7. 保修期后的货物维护由双方协商再定。

八、验收要求

乙方完全履行合同义务后，甲方或甲方的最终用户按照上述政府采购合同文件列明的标准进行验收，验收不合格的，乙方需按照第八条第2款的约定承担相应违约责任。

九、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，由甲方向乙方偿付合同总价的_____的违约金。

2. 甲方应在合同规定时间内向乙方支付货款，每逾期一天甲方向乙方偿付欠款总额的滞纳金，累计滞纳金总额不超过欠款总额的_____。

3. 乙方逾期供货的，每逾期一天向甲方支付逾期供货金额_____%的违约金，逾期日的，甲方有权单方面解除本协议。

4. 乙方交付的货物不符合约定的，乙方无条件更换符合约定的货物，并按照最终提供合格货物的日期遵照前款承担违约责任，更换一次货物后仍不符合约定的，甲方有权单方面解除本协议。

5. 甲方逾期付款的，每逾期一天向乙方支付逾期金额%的违约金，逾期日的，乙方有权单方面解除本协议。

十、争议解决

双方因履行本协议而产生的争议，应友好协商解决，如果协商或调解不能解决争议，则提请仲裁委员会按照其仲裁规则进行仲裁或任何一方可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

十一、合同生效

本政府采购合同经双方授权代表签字盖章后生效。

甲方（公章）：

乙方（公章）：

法定代表人或授权代表人（签字）：

法定代表人或授权代表人（签字）：

地址：

地址：

联系人：

联系人：

电话：

电话：

传真：

传真：

日期：_____年_____月_____日

日期：_____年_____月_____日

第四章 响应文件格式

询价响应文件

项目名称：

项目编号：

供应商（签章）

年 月 日

格式 1. 询价响应书

致：_____

根据贵方为(项目名称)项目询价采购货物及有关服务的询价邀请(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、询价响应书
- 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
- 11、提交的询价保证金，金额为_____。

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. 供应商将按询价通知书的规定履行合同责任和义务。
3. 供应商已详细审查全部询价通知书，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. 本询价有效期为**从提交响应文件截止之日起** 90 天。
5. 如果在规定的提交响应文件截止时间后，供应商在询价有效期内撤回响应文件的，询价保证金不予退还。
6. 供应商同意提供按照贵方可能要求的与其询价有关的一切数据或资料。
7. 与本询价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（包号）：

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 1	填表须知：详见注 2	填表须知：详见注 3	填表须知：详见注 5	
2												
合 计：（大写）				人民币：（小写）								

注：1、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。

2、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）

3、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）

4、询价通知书对节能产品、环境标志产品另有规定的从其规定。

5、本国产品要求详见本询价通知书第二章供应商须知。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

序号	询价文件中的技术需求	响应文件中响应的具体内容	响应/偏离	说明

注：1、响应/偏离内容应在说明栏中说明该条款在投标文件中（或页码）的依据；

2、供应商若未明确标明“负偏离”或“不响应”的，均视为完全响应采购文件中的要求。（未在上表中体现的内容均视为完全响应采购文件的要求，但采购文件中另有要求的从其规定）；

3、供应商不按上述表格填写，所产生的一切后果由供应商承担。

供应商盖章：

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，视为未实质响应询价通知书要求，**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。

说明：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，须提供下列项证明文件，证明其满足“《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定”。如为联合体投标的，联合体各方均应提供满足“《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定”的证明文件。

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）。

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，提供询价前二个年度内任一年度经审计的财务状况报告，或在询价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，可以提供在询价前三个月内银行出具的资信证明；个体工商户提供询价前三个月中国人民银行征信中心开具个人信用报告。

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；

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）和询价前六个月内任意一个月的企业缴税凭证或证明；

询价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。

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。

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（格式自拟）。

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证扫描件（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)询价邀请，下述签字人愿参与询价，提供本项目询价通知书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：_____

格式 7-4 询价保证金凭证

附：供应商盖章的保证金凭证扫描件或截图

本项目保证金应当采用支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函、保险公司出具的保证保险等非现金形式交纳。

1、采用银行电汇、转账、网上银行形式：

保证金交至询价通知书规定的账户，并在响应文件中提供交纳保证金凭证扫描件或截图：

2、采用保函形式：

2.1 采用银行保函的，须为供应商基本账户（响应文件中提供开户许可复印件）或江西省辖区内商业银行营业网点出具的不可撤销、见索即付的独立保函；采用专业担保机构出具保函的，须为担保机构出具的不可撤销、见索即付的独立保函；

2.2 采用银行、保证保险的电子保单的形式需通过银行、保险公司官方网站（无需授权）验证查询；采用专业担保机构出具的保函需通过官方网站验证查询，如以上渠道未能验证查询到的，**视为无效保函**；

2.3 保函有效期须不少于询价有效期，否则视为不满足要求。

2.4 保函保证担保范围须包含采购文件约定的不予退还询价保证金的情形，否则视为不满足要求。

3、采用其他形式缴纳保证金的，需提供符合国家规定的相应凭证。

未提供保证金凭证、或提供的保证金凭证及资料不满足上述要求的，视为未缴纳保证金。

格式 7-5 制造商出具的授权函（适用于进口产品参加询价）

（注：本格式仅作为“制造商出具的授权函”格式，如是“制造商的授权代理商出具的授权函”请参照本格式另行制定，询价通知书另有规定的从其规定）

致：采购代理机构

我们(制造商名称)，主要营业地点设在(制造商地址)。我们获悉按中华人民共和国法律成立的,主要营业地点设在(供应商地址)的(供应商名称)将以我方的产品对贵公司的询价项目进行响应，我们特作如下说明：

(1) 同意(供应商名称)在中华人民共和国境内以(制造商名称)的（产品名称、型号）参加贵公司有关（项目名称、项目编号）采购，并在成交后向我方购买相关产品。

(2) (供应商名称)在成交后，将按照与采购人签订的合同承担责任。

(3) 我们将依法承担制造商的责任。

我方于____年____月____日签署本文件，供应商名称于____年____月____日接受此件，以此为证。

供应商名称：

签字人职务：

签字人姓名：

签字人签名或签章：

制造商名称：

签字人职务：

签字人姓名：

签字人签名或签章：

格式 7-6 联合体协议（适用于联合体响应）

联合协议应当载明联合体各方承担的工作和义务，联合体协议各方均应当签章。

格式 7-7 本项目的其它特定资格证明材料

(如属于特定行业项目, 供应商应当具备特定行业法定准入要求。)

特别说明:

应当提交的资格证明文件均为扫描件, 未提交或不满足要求均视为无效响应。文件另有具体要求的从其规定。

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询价通知书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”中填写本询价通知书第二章“供应商须知前附表”中列明的行业，一定要按照询价通知书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，成交供应商享受了询价通知书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，也不享受询价通知书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，不享受询价通知书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微企业,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微企业;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微企业;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微企业;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	详见“第一章 询价邀请”
数量	详见第五章中的“采购需求”
交货期	详见第五章中的“商务条件”
交货地点	详见第五章中的“商务条件”
安装地点	详见“第一章 询价邀请”
备注	本项目为交钥匙项目，报价内容完成本项目所需的一切相关费用。

二、采购要求

(一) 技术需求

序号	使用单位	设备名称	基本参数	数量	单位
1	站前路学校 云海路校区	美术教室 设备	<p>美术桌25套，写生凳50张，吊顶、PVC地胶113平米，美术作品成列柜1组，清洗台2个，美术装饰挂图6张，磁性白黑板1台，写生灯2台</p> <p>美术桌：尺寸$\geq 1500\text{mm} \times 600\text{mm} \times 760\text{mm}$，基材采用环保实木颗粒板，面材：采用三聚氰胺饰面板，采用塑胶PVC封边条，台面厚度$\geq 25\text{mm}$。</p> <p>写生凳：基材采用实木，采用环保油漆，凳面采用实木指接板。</p> <p>美术作品成列柜：尺寸\geq长1200mm\times宽400mm\times高800mm，材质：20mm厚橡胶木指接板，采用水性木器透明面漆，展示架内部有多层分隔。</p> <p>磁性白黑板：尺寸$\geq 90\text{cm} \times 60\text{cm}$，材锌背白板</p> <p>写生灯：立式可升降；落地升降总高度1500mm—2600mm。</p>	1	批
2	站前路学校 云海路校区	音乐教室 设备	<p>六面体音乐凳80个，教师凳2把，黑格栅吊顶、PVC地胶97平米，音乐节拍器2台，五线谱智能音乐黑板，音乐装饰挂图6张，电子钢琴1台，指挥台（含指挥棒）1台</p> <p>音乐凳：300mm\times245mm\times400mm 教师凳：400mm*330mm*450mm；材质：钢木；腿料$\geq 30 \times 30\text{mm}$，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，凳面材质、色调与桌面协调一致。选用环保油漆</p> <p>音乐节拍器：机械式节拍器，速度范围：40-208拍/分；纯铜机芯</p> <p>五线谱智能音乐黑板：变调12种：bD、bA、bE、bB、F、C、G、D、A、E、B、#F。节拍器：1/4. 2/4. 3/4. 4/4. 6/8拍共5种。</p> <p>电子钢琴：88键钢琴键；力度灵敏度：≥ 3级，关闭；复音数≥ 64复音；音色≥ 10，叠加。</p>	1	批

			指挥台（含指挥棒）：尺寸：长 \geq 1000mm，宽度 \geq 750mm，高度 \geq 240mm		
3	站前路学校 云海路校区	小学舞蹈 教学器材	<p>舞蹈把杆：可升降、长4m/根（4根）</p> <p>照身镜：长5m\times高2.2m（通长镜）（1面）</p> <p>舞蹈地胶：2.0mm厚、环保PVC材质（60m²）</p> <p>电子琴：61键教学型（1台）</p> <p>多媒体音响设备：含功放、话筒、音箱（1套）</p> <p>舞蹈练功服：儿童款（分码）（45套）</p> <p>舞蹈鞋：软底练功鞋（45双）</p> <p>舞蹈扇：儿童表演扇（45把）</p> <p>舞蹈彩带：1.5m长绸带（45条）</p> <p>服装储物柜：双门带锁柜（2个）</p> <p>节奏乐器：碰铃、沙锤等套装（10套）</p> <p>舞蹈教学挂图：基础动作示意图（1套）</p> <p>练功辅助垫：60\times120cm体操垫（10块）</p>	1	批
4	站前路学校 云海路校区	书法教室	<p>实木双人书法桌：实木简约款，圆角防磕碰，桌面防泼墨，适配小学生身高（25张）</p> <p>实木书法凳：实木简约款，圆角防磕碰，桌面防泼墨，适配小学生身高（50个）</p> <p>高拍仪：教学专用高清款，支持投屏，适配多媒体设备（2台）</p> <p>毛毡：白色120\times60cm（25张）</p> <p>毛笔：中楷白云（100支）</p> <p>镇纸：木质轻量款，25cm（50个）</p> <p>墨碟：白色陶瓷（50个）</p> <p>笔架：实木山字笔搁（50个）</p> <p>红颜料：水粉颜料500ml（50瓶）</p> <p>毛边纸：米字格毛边纸，八开12格（200包）</p> <p>收纳柜：木质带分层隔板，带柜门，高1.8米（4个）</p>	1	批

5	站前云锦学校云锦校区	体育器材	肺活量测试仪（插电、电池）10个、肺活量吹嘴3000个、坐位体前屈含坐垫10个、便携式手提户外蓝牙音响（2支无线麦克风）2个 肺活量测试仪：量程100ml~9999ml，分度值1ml 肺活量吹嘴：环保食品级塑料，一次性 坐位体前屈含坐垫：塑料外壳，量程：-20cm~35cm，分度值0.1cm 便携式手提户外蓝牙音响：无线连接方式：蓝牙；双麦加遥控器加适配器；外置存储设备读取：TF卡；自带滑轮；内置电池；拉杆音箱；喇叭配置：12吋低音+3吋压电高音；	1	批
6	南昌市珠市水厂路学校（小学部）	铁制室外乒乓球桌	台面尺寸规格2740mm×1525mm，台高760mm 主要承载立柱钢管尺寸： $\geq \phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$	6	台
7	南昌市珠市水厂路学校（小学部）	钢琴	1. 规格：88键，包含琴凳、琴罩、键盘布等 2. 音板：采用加强型实木音板，在各种不同的气候条件下均能保持优良的音色，音板设计非常符合钢琴共鸣系统的发声规律，产生更：加优美琴声和纯正的音质效果。 3. 琴弦：采用防锈钢线，音色纯净，音准稳定。 4. 弦码：采用色木多层板制作，音频振动响应精确、迅速。 5. 弦轴板：由多层坚硬的色木交错拼接而成，为弦轴钉提供稳固的握钉力，保证了音准稳定性。 6. 弦槌：采用优质羊毛毡传统工艺制作的弦槌，音色圆润通透。制音器：采用羊毛毡制造，制音效果好。 7. 顶杆：采用高强度实木材质，不易磨损，自润性能佳，保证了产品的使用寿命。 8. 琴键：亚光黑键，色彩和质感如同乌木，触感舒适自然。 9. 脚轮：采用单轮脚轮，具有转动灵活、推	1	台

			行顺畅、噪声低的特点。 10. 外壳涂饰:采用不饱和树脂环保漆,并应用静电喷涂、自动淋油等先进涂饰工艺,令漆面光亮平整。		
8	南昌市珠市水厂路学校 (初中部)	电子琴	1. 键盘:61键 2. 音源:AWM立体声采样音源 3. 最大复音数:不少于64 4. 预置音色:10种及以上 5. 音色重叠:有 6. 效果器:混响效果x4: 7. 节拍器:有	3	台
9	朝六幼	钢琴	1. 规格:88键,包含琴凳、琴罩、键盘布等 2. 音板:采用加强型实木音板,在各种不同的气候条件下均能保持优良的音色,音板设计非常符合钢琴共鸣系统的发声规律,产生更:加优美琴声和纯正的音质效果。 3. 琴弦:采用防锈钢线,音色纯净,音准稳定。 4. 弦码:采用色木多层板制作,音频振动响应精确、迅速。 5. 弦轴板:由多层坚硬的色木交错拼接而成,为弦轴钉提供稳固的握钉力,保证了音准稳定性。 6. 弦槌:采用优质羊毛毡传统工艺制作的弦槌,音色圆润通透。制音器:采用羊毛毡制造,制音效果好。 7. 顶杆:采用高强度实木材质,不易磨损,自润性能佳,保证了产品的使用寿命。 8. 琴键:亚光黑键,色彩和质感如同乌木,触感舒适自然。 9. 脚轮:采用单轮脚轮,具有转动灵活、推行顺畅、噪声低的特点。 10. 外壳涂饰:采用不饱和树脂环保漆,并应用静电喷涂、自动淋油等先进涂饰工艺,令	5	台

			漆面光亮平整。		
10	朝六幼	鼓	8寸龙鼓+专业鼓架+鼓棒+方巾，鼓高65厘米	10	个
11	朝六幼	锣	36厘米钢铜锣+锣锤+大红花+锣架	2	个
12	朝六幼	立式大鼓	20寸，鼓+鼓架1.9米，鼓面65cm	2	个
13	朝六幼	可移动舞蹈把杆	可调节高度，4米，奶白色	2	根
14	朝六幼	移动美工台	尺寸60X50X85厘米，松木	2	张
15	养云幼儿园	美工坊美工桌	桌面尺寸：80×120m。高度：49/52/55cm。 实木橡木桌	4	张
16	站前路学校 云海路校区	科学教室	科学教室桌凳50套，墙面科学元素装饰等 1.规格尺寸：1200mm*600mm*750mm（±5mm）； 2.板式结构，二人桌，台面采用实芯≥25mm单面三聚氰胺板； 3.PVC封边，厚度≥2mm。 4.每套配凳2个，凳面采用≥25mm厚三聚氰胺板，聚氨酯软整体封边，下脚钢架结构，采用优质钢材的方管。	1	批
17	站前路学校 云海路校区	物理化学 实验器材	物理仪器：温度计20根、托盘天平15架、导线250根、电池等多类物品各60个，电磁式实验箱1个、光学演示实验箱2个。化学仪器药品：石蕊、酚酞等试剂，碳酸钙、盐酸等药品，以及试管、量筒等仪器，其中滤纸、pH试纸各100盒/本，各类玻璃仪器数量50个，塑料盆30个。	2	套
18	站前云锦学校 云锦校区	磁吸式光学实验箱	教师版， 1、材质:PP、ABS树脂材原料，优质硬质珍珠棉内衬，材料环保无毒无味。 2、结构:抽屉式设计，嵌入式专槽定位，方便取用保管。 3、主要配置及特征参数:光源灯箱、灯箱支撑杆、PHILIPG4型卤素灯珠(备用)、光学角	6	个

			<p>度盘、黑色遮光板、1缝/2缝光栅板、3缝/5缝光栅板、3mm圆孔透光板、5mm圆孔透光板、20mm圆孔透光板、静物像投影板、红光滤光片、蓝光滤光片、黄光滤光片、带角度盘透镜卡座、凹透镜组$f=-50\text{mm}$、凸透镜组$f=+50\text{mm}$、凸透镜组$f=+100\text{mm}$、滑轨卡座、圆台支撑座X003、控光板卡座、白屏、单凸透镜砖、三棱镜、平面镜、红黑导线各一根、实验用小蜡烛、万花筒等。</p> <p>4、可以完成的探究活动或实验课题:光的直线传播、小孔成像、光的反射、光的折射、凸透镜的汇聚作用、放大镜、凸透镜成像、探究凹透镜的作用、显微镜原理、望远镜原理、照相机原理、幻灯机原理、光的色散、光的混色、多彩万花筒等。</p>		
19	站前云锦学校云锦校区	磁吸式电学实验箱	<p>教师版</p> <p>1、材质:PP、ABS树脂材原料, 优质硬质珍珠棉内衬, 材料环保无毒无味。</p> <p>2、结构:抽屉式设计, 嵌入式专槽定位, 方便取用保管。</p> <p>3、主要配置及特征参数:电流表、电压表、电热切割器(基于电学模块)、人体验电球、验电羽单个、双联电池盒、玻璃棒橡胶棒毛皮丝绸、4mm红黑香蕉插头线、直导线模块、直角导线模块、单端插座模块、双端插座模块、小灯座模块、双向两档开关模块、T型导线模块、小灯泡、鳄鱼夹X003、双向灯笼插头、导体与非导体等。</p> <p>4、可以完成的探究活动或实验课题:摩擦玻璃棒橡胶棒吸引轻小物体、摩擦起电、两种电荷、基本电路、测量电路中的电压、测量电路中的电流、灯泡在电路中的串联、灯泡在电路中的并联、探究电路故障的原因、检验导体与非导体、探究人体导电、电的应用</p>	6	个

			—电热切割等。		
20	站前云锦学校云锦校区	磁吸式力学实验箱	<p>教师版</p> <p>1、材质:PP、ABS树脂材原料, 优质硬质珍珠棉内衬, 材料环保无毒无味。</p> <p>2、结构:抽屉式设计, 嵌入式专槽定位, 方便取用保管。</p> <p>3、主要配置及特征参数:滑木块、固定轴、不倒翁、喷射船、单摆组、圆筒测力计2N、X型支座X003、双向转接头、600mm支撑杆、250mm支撑杆、50g槽码托盘、50g槽码3个、钓鱼线等。</p> <p>4、可以完成的探究活动或实验课题:运用测力计测力、用喷射船模拟空气反冲、摩擦力的存在和影响因素、摩擦力与物体重量的关系、了解单摆、用单摆计时、探究单摆的摆动快慢的因素、不倒翁的稳定性。</p>	6	个
21	站前云锦学校云锦校区	F光源	学生用	26	个
22	站前云锦学校云锦校区	实验室温度计	普通温度计0-100度	10	只
23	站前云锦学校云锦校区	凸透镜 (焦距10cm)	f=10cm	8	个
24	站前云锦学校云锦校区	凹透镜 (焦距10cm)	f=10cm	8	个
25	站前云锦学校云锦校区	1号 (大号) 电池	大号	30	节
26	站前云锦学校云锦校区	7号电池	7号	50	节
27	站前云锦学校云锦校区	1号 (大号) 电池盒	1号 大号	30	个

28	站前云锦学校云锦校区	托盘天平	200g	2	台
29	站前云锦学校云锦校区	立方体	铜铁铝木大号	2	盒
30	站前云锦学校云锦校区	滑动变阻器	1. 20 Ω , 2A, 由线绕瓷管、滑动头、滑杆、支架、接线柱等主要部件组成。有氧化膜绝缘层的铜镍合金电阻丝密绕在瓷管上, 电阻值误差 $\leq\pm 10\%$ 。 2. 滑杆应采用正六边形、正四边形或正三角形截面, 不应采用圆形截面。 3. 绝缘电阻 $\geq 20M\Omega$, 温升 $\leq 300^{\circ}C$	5	个
31	站前云锦学校云锦校区	小灯泡	2.5v	300	个
32	站前云锦学校云锦校区	小灯泡	3.8v	100	个
33	站前云锦学校云锦校区	导线	带鳄鱼夹	50	条
34	站前云锦学校云锦校区	小灯泡灯座	通用	20	个
35	站前云锦学校云锦校区	开关	单刀双掷	10	个
36	站前云锦学校云锦校区	钩码	50g*10	5	盒
37	站前云锦学校云锦校区	水透镜套装	学生用, 含支架	26	套
38	站前云锦学校云锦校区	大号演示天平	教师演示用	6	套
39	站前云锦学校云锦校区	磁场的相互作用演示套装	教师演示用	6	套
40	站前云锦学校云锦校区	磁感线模拟器	教师演示用 无色透明塑料外壳, 油封铁粉式, 仪器尺寸不小于 200 mm \times 120 mm	6	套
41	站前云锦学	电磁继电	教师演示用大号	6	套

	校云锦校区	器	包括电磁线圈、铁芯、轭铁、衔铁、常开触点、常闭触点、弹簧、底座等。		
42	站前云锦学校云锦校区	密度计	学生用 标准温度20℃，温度范围0~70℃；密度范围：1.000~2.000g/cm ³	100	个
43	站前云锦学校云锦校区	潜水艇模拟演示器	教师演示用	20	套
44	南昌市松柏兰官路学校	工作服	物理、化学、生物实验教学用。制作用料为棉织品，身长120cm	2	件
45	南昌市松柏兰官路学校	乳胶手套	耐酸（碱）	2	双
46	南昌市松柏兰官路学校	机械危害防护手套	3级	2	双
47	南昌市松柏兰官路学校	套袖	材质：棉	2	套
48	南昌市松柏兰官路学校	激光防护镜	激光类实验用	2	个
49	南昌市松柏兰官路学校	护目镜	侧面完全遮挡，防机械冲击	2	个
50	南昌市松柏兰官路学校	简易急救箱	箱内包括：烧伤药膏，医用酒精，碘伏，创可贴，胶布，绷带，卫生棉签，剪刀，镊子，止血带（长度≥30 cm）等	1	个
51	南昌市松柏兰官路学校	吹风机	功率≥1000W	1	个
52	南昌市松柏兰官路学校	仪器车	600 mm×400 mm×800 mm，车轮 Φ 75 mm，厚25 mm；一轮带刹车，车轮固定，车架扭动量（上部）≤20 mm；钢材制作，载重≥60 kg	2	辆
53	南昌市松柏兰官路学校	小托盘	200 mm×300 mm×60 mm	2	套
54	南昌市松柏兰官路学校	大托盘	250 mm×400 mm×80 mm	2	套
55	南昌市松柏兰官路学校	实验用品提篮	木制，配有提手，490 mm×360 mm×290 mm	2	个
56	南昌市松柏	整理箱	PP 材质，电子元件、机械零件等物料分类	2	个

	兰官路学校		收纳		
57	南昌市松柏 兰官路学校	手板锯	固定式普通型，20寸，高锰钢，软胶手柄	1	把
58	南昌市松柏 兰官路学校	钢手锯	A 型（单面）300 mm，18 齿/25 mm；安装锯条后，锯条中心平面与锯架中心平面的平行度不大于 2 mm；钢锯在达到 99 N 拉力后经过 1 min，不应有永久变形，拉钉不得松动脱落；钢板制锯架在达到 900 N 张力时，侧弯不得超过 1.8 mm	1	把
59	南昌市松柏 兰官路学校	剥线钳	Φ 0.5 mm~2.5 mm；刃口闭合状态间隙应不大于 0.3 mm，刃口错位应不大于 0.2 mm；钳口硬度不低于 HRA65 或 HRC30	2	把
60	南昌市松柏 兰官路学校	钢丝钳	160 mm，抗弯强度 1120 N，扭力矩 15 N·m，15°；剪切性能 Φ 16 mm 钢丝，580 N；夹持面硬度不低于 44HRC；PVC 环保手柄，在不大于 18 N 的力作用下撑开角度不小于 22°	1	把
61	南昌市松柏 兰官路学校	尖嘴钳	160 mm，抗弯强度 710 N，剪切性能 Φ 1.6 mm 钢丝，570 N；在不大于 18 N 的力作用下撑开角度不小于 22°，硬度不低于 44HRC，PVC 手柄	1	把
62	南昌市松柏 兰官路学校	砂纸	千磨砂纸，P36~P50、P150~P220、P1000~P2000	50	张
63	南昌市松柏 兰官路学校	活扳手	200 mm，活动扳口、扳体头部、蜗杆硬度不低于 40HRC；最小扭矩试验：六角试棒边长 22 mm，扭矩 180 N·m；活动扳口应在扳体导轨的全行程上灵活移动，活动扳口和扳体之间的离缝不大于 0.28 mm；表面电镀处理	1	把
64	南昌市松柏 兰官路学校	民用剪刀	长 170 mm，用于剪布	1	把
65	南昌市松柏 兰官路学校	电工刀	锋利耐用，切割力强，折叠收缩式设计	1	把
66	南昌市松柏 兰官路学校	电烙铁套 装	20 W，内热式，橡胶线，含烙铁架	1	套

67	南昌市松柏 兰官路学校	电烙铁套 装	80 W, 内热式, 橡胶线, 含烙铁架	1	套
68	南昌市松柏 兰官路学校	焊锡膏	中性	1	盒
69	南昌市松柏 兰官路学校	焊锡丝	无铅	450	g
70	南昌市松柏 兰官路学校	松香	助焊	100	g
71	南昌市松柏 兰官路学校	吸锡器	手动, 自动回弹, 漏气保护	1	个
72	南昌市松柏 兰官路学校	胶枪	60W, 热熔胶	1	把
73	南昌市松柏 兰官路学校	打孔器	齿口式, 不锈钢材质, 每组 4 支, 外径分别为 5.0 mm、6.5 mm、8 mm、9.5 mm; 附通棒	1	套
74	南昌市松柏 兰官路学校	打孔夹板	硬木或硬塑料	1	个
75	南昌市松柏 兰官路学校	镊子	304 不锈钢, 平头, 长 125 mm, 镊子前部应有防滑脱锯齿状	2	个
76	南昌市松柏 兰官路学校	寒暑表	量程-50 °C~50 °C, 分度值 1 °C, 允许误差±1 °C; 底板长 200 mm~300 mm, 温度计外径 5 mm~8 mm, 感温泡长 8 mm~15 mm; 当温度达到 100 °C时, 安全泡应能容纳上升感温液, 温度计不致胀破	2	只
77	南昌市松柏 兰官路学校	体温计	水银, 量程 35 °C~42 °C, 分度值 0.1 °C, 感温液柱不应中断、自流、难甩, 应有“CCV”标志	28	支
78	南昌市松柏 兰官路学校	电子体温 计	量程 35.0 °C~41.0 °C, 分辨力 0.1 °C, 在达到测量稳定值时应有提示或标志	2	支
79	南昌市松柏 兰官路学校	红液温度 计	量程-20 °C~100 °C, 最小分度值 1 °C, 示值误差≤±1 °C	60	支
80	南昌市松柏 兰官路学校	水银温度 计	量程 0 °C~200 °C, 最小分度值 1 °C, 有保护套	2	支

81	南昌市松柏兰官路学校	演示温度计	量程-5℃~100℃，最小分度值1℃，误差±1℃；全长不小于565mm，感温泡长度不小于30mm，标尺不小于350mm，标度板上有摄氏温标和热力学温标；在板面中段承受垂直与板面方向4.9N的力时，板中部挠度应不大于5mm	2	支
82	南昌市松柏兰官路学校	方座支架	由方形座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹（2只）、平行夹、吊杆等组成；立杆长600mm，方形座长210mm，宽135mm，烧瓶夹夹口内壁有耐热不低于120℃的缓压层	28	套
83	南昌市松柏兰官路学校	多功能实验支架	组合座架1个，最小组合支承面积应不小于560mm×10mm；滑块式垂直夹5个、烧瓶夹1个、万向夹1个、大铁环1个、方托盘1个、绝缘环2个、吊钩4个	2	套
84	南昌市松柏兰官路学校	升降台	不锈钢台面，上台面有效面积不小于140mm×140mm，下台面有效面积不小于160mm×160mm，厚度不低于1mm；升降范围85mm~235mm，连续可调；上下台面的平面度误差应≤2mm，升降过程中任一位置的平行度误差≤3mm；额定载重量≥10kg	2	台
85	南昌市松柏兰官路学校	碘升华凝华管	碘密封于碘锤内，无色透明硼硅酸盐玻璃制管Φ28mm×34mm，两端面应为凹面，热冲击应不低于200℃	4	个
86	南昌市松柏兰官路学校	热传导演示器	包括纯铜、铝、铁、不锈钢、聚四氟乙烯塑料等5种导热棒的材料，每种材料1根；导热棒受热后温变油墨应逐渐变色，不同材料的导热棒区别明显，冷却后能恢复	2	个
87	南昌市松柏兰官路学校	双金属片	双金属片的膨胀系数差异大，加热使其升温时弯曲程度明显	2	个
88	南昌市松柏兰官路学校	密度计	标准温度20℃，温度范围0~70℃；密度范围：1.000~2.000g/cm ³	2	支
89	南昌市松柏兰官路学校	密度计	标准温度20℃，温度范围10~70℃；密度范围：0.700~1.000g/cm ³	2	支

90	南昌市松柏兰官路学校	放大镜	手持式，有效通光孔径不小于30mm，5倍	28	个
91	南昌市松柏兰官路学校	望远镜	双筒，7×35	2	个
92	南昌市松柏兰官路学校	内聚力演示器	由 2 个铅圆柱体、旋转式刮削器、挤压器和2根扳杆组成；圆柱体尺寸约 $\Phi 20 \text{ mm} \times 50 \text{ mm}$ ，铅柱镶铁部分长度约为铅圆柱长度的 $1/2$ ，挤压架应采用铁质结构，2 个铅圆柱体应能装入挤压器中，通过螺旋实现挤压；挤压器螺旋挤压的最大和最小距离差应 $\geq 35 \text{ mm}$ ，挤压器装入铅圆柱挤压至人力不能继续挤压时，在挤压方向的形变应 $\leq 0.25 \text{ mm}$ ；刮削器由转柄、刀片和刀轴组成，削平的两铅圆柱体端面压在一起后，承受轴向拉力应 $\geq 60 \text{ N}$	2	个
93	南昌市松柏兰官路学校	演示直尺	由尺身和指示线框 2 部分组成，可采用木材、塑料或铝合金材料，木直尺两端应加金属包头；长度应为 $1000 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$ ，宽度为 $45 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$ ，塑料及木直尺厚度为 $8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ ；分度值 1 cm ，分度线在任意 10 cm 内的累计误差不应超过 1 mm ，全长累计误差不应超过 2 mm	2	把
94	南昌市松柏兰官路学校	钢直尺	1000 mm ， 1 mm ， $0 \text{ mm} \sim 50 \text{ mm}$ 分度值 0.5 mm ，其余分度值为 1 mm ；材料为 $1\text{Cr}18\text{Ni}9$ 、 $1\text{Cr}13$ 或其他类似性能材料，硬度应不低于 342HV ；刻度面平面度误差应 $\leq 0.25 \text{ mm}$ ，允许误差应 $\leq \pm 0.15 \text{ mm}$ ；需有计量器具制造许可证标志	56	把
95	南昌市松柏兰官路学校	游标卡尺	量程 $0 \text{ mm} \sim 150 \text{ mm}$ ，分度值 0.02 mm ；尺框、微动装置沿尺身移动平稳、无卡滞和松动现象，用制动螺钉能准确、可靠的固定在尺身上；带深度尺	2	把
96	南昌市松柏兰官路学校	外径千分尺(螺旋测	量程 $0 \text{ mm} \sim 25 \text{ mm}$ ，分度值 0.01 mm ；螺杆和螺母全量程范围内充分啮合，配合良好，	2	只

		微器)	无明显卡滞和轴向窜动, 螺杆与轴套配合良好, 无明显径向摆动, 锁紧装置能有效锁紧测微装置		
97	南昌市松柏兰官路学校	阿基米德原理实验器	包括筒、圆柱体、溢液杯、低重心浮筒、低重心浮筒配重等	28	套
98	南昌市松柏兰官路学校	浮力原理演示器	由透明的大水箱、小水箱、排气管、浮体、连通管(A、B)、控制阀和支架组成。连通管A中部装有阀门, 浮体放在小水箱上口, 从周围缓缓加入水, 浮体不浮起; 打开阀门, 使水面从小水箱中向浮体底部缓缓上升, 当接触浮体底部时浮体上浮	2	套
99	南昌市松柏兰官路学校	物体浮沉条件演示器	由透明盛液筒(内径 ≥ 95 mm, 深度 ≥ 285 mm)、浮体及附件(U形杯、叉子、注射器、密度计)组成; 悬浮应有微调, 浮体可处于漂浮、悬浮、下沉三种状态	2	套
100	南昌市松柏兰官路学校	潜水艇浮沉演示器	由潜水艇模型、注射器、软乳胶管组成; 潜水艇模型中间为透明气室, 顶部有吸排气孔, 下端有进水孔, 用注射器控制沉浮; 能连续完成下沉、上浮交替动作不小于2次, 悬浮时倾斜不超过 10°	2	套
101	南昌市松柏兰官路学校	伽利略温度计	不少于10球, $14^\circ\text{C} \sim 32^\circ\text{C}$	2	支
102	南昌市松柏兰官路学校	压力和压强演示器	压强小桌, 尺寸 ≥ 200 mm \times 100 mm \times 100 mm; 配套多孔弹性材料, 尺寸 ≥ 220 mm \times 120 mm \times 50 mm	2	套
103	南昌市松柏兰官路学校	液体内部压强实验器	由承压盒、支杆、过渡接头、硅橡胶管、硅橡胶膜组成; 承压盒内径 $\Phi 36$ mm \sim $\Phi 38$ mm, 硅橡胶膜厚0.5 mm, 支杆长度不小于300 mm, 有手动转动机构, 有标尺	28	套
104	南昌市松柏兰官路学校	液体压强与深度关系实验器	由低重心实验筒、砝码组(放入实验筒内)、浮标环等组成; 实验筒在水中倾斜不应超过 8°	28	套
105	南昌市松柏	船闸模型	闸门、阀门的开闭状态, 闸室水位的变化以	2	个

	兰官路学校		及轮船的行驶均能够明显观察到		
106	南昌市松柏 兰官路学校	演示滑轮 组	由单滑轮 2 件、三并滑轮 2 件、三串滑轮 2 件、支杆滑轮 2 件组成，附滑轮绳；额定负荷：单滑轮 9.8 N，串及并滑轮为 19.6 N，支杆滑轮为 9.8 N；满负荷时，单、支杆滑轮的效率不应低于 90%，并、串滑轮的效率不应低于 75%	2	组
107	南昌市松柏 兰官路学校	电铃	在 15 m 范围内铃声清晰	2	个
108	南昌市松柏 兰官路学校	声传播演 示器	由透明可密封容器、音频发生器、扬声器（含放大器）、传声棒、连接皮管等组成；可密封容器密封性好，能将容器内气压抽到低于-0.085 MPa，并在 10 s 内保持气压低于-0.080 MPa；可演示声音在气体、液体、固体中的传播以及真空不能传声等实验	2	套
109	南昌市松柏 兰官路学校	凹面镜	直径 100 mm，焦距 65 mm，镜片为玻璃基质镀反射膜，配支架和镜座	2	块
110	南昌市松柏 兰官路学校	凸面镜	直径 100 mm，焦距-65 mm，镜片为玻璃基质镀反射膜，配支架和镜座	2	块
111	南昌市松柏 兰官路学校	透明水槽	Φ 200 mm×100 mm，透明塑料制，透光率 ≥85%，壁厚 ≥2 mm	10	个
112	南昌市松柏 兰官路学校	白光的色 散与合成 演示器	由光源、三棱镜、三棱镜台、光屏、支承系统等组成；两块棱镜应配对，用 ZF3 玻璃制，其折射率之差不大于 0.003，中部色散之差不大于 0.0004。实验效果：做白光的色散实验时，可见光区域内光谱连续清晰；能把白光色散后的七色光谱带还原成白光	2	套
113	南昌市松柏 兰官路学校	感应起电 机	由起电盘、底座、莱顿瓶、集电杆、放电杆、电刷、电刷杆、皮带轮、连接片等组成。起电盘上导电膜应采用铝箔和纸箔交替分布；莱顿瓶应采用塑料制成，电容量应 ≥30 pF，击穿电压应 ≥42 kV；集电杆采用直径不低于 4 mm 的冷拉圆钢制成，电梳应由针状金属杆或束状裸铜线制成，与起电盘距离	2	台

			不应小于6 mm；放电杆采用直径为 3 mm 的冷拉圆钢制成，表面镀铬，绝缘手柄长度应 ≥ 80 mm，体积电阻率 $\geq 10^{16} \Omega \cdot m$ ；电刷应采用束状磷铜线；导电膜与起电盘的 90° 剥离强度应 ≥ 8 N。性能要求：在温度为 20°C 、相对湿度为 $65\% \pm 5\%$ 的环境中，摇柄转速 120 r/min ，火花放电距离应 ≥ 55 mm；在温度为 $5^\circ\text{C} \sim 30^\circ\text{C}$ 范围，相对湿度为 $85\% \pm 5\%$ 的条件下，仪器应正常工作，火花放电距离应 ≥ 30 mm		
114	南昌市松柏兰官路学校	条形磁铁	D-CG-LT-180，表面磁感应强度 $\geq 0.07 \text{ T}$	28	对
115	南昌市松柏兰官路学校	蹄形磁铁	D-CG-LU-100，表面磁感应强度 $\geq 0.055 \text{ T}$	28	个
116	南昌市松柏兰官路学校	翼形磁针	2 支，针体 $140 \text{ mm} \times 8 \text{ mm}$ ，座 $\Phi 71 \text{ mm} \times 112 \text{ mm}$ ，磁针体中间铆接铜轴承套，内嵌玻璃轴承，平均磁感应强度 $\geq 9 \text{ mT}$	5	组
117	南昌市松柏兰官路学校	菱形小磁针	16 支，磁针 $28 \text{ mm} \times 8 \text{ mm}$ ，座 $\Phi 25 \text{ mm} \times 25 \text{ mm}$ ，磁针体中间铆接铜轴承套，内嵌玻璃轴承，平均磁感应强度 $\geq 5 \text{ mT}$	28	组
118	南昌市松柏兰官路学校	磁感线演示器	无色透明塑料外壳，油封铁粉式，仪器尺寸不小于 $200 \text{ mm} \times 120 \text{ mm}$ ；环境温度大于 10°C 时，摇匀铁粉时间每次 $\leq 20 \text{ s}$	2	套
119	南昌市松柏兰官路学校	立体磁感线演示器	由透明演示骨架、小铁针、条形磁钢组成。	2	套
120	南昌市松柏兰官路学校	磁感线演示板	1. 由投影摄影板、电磁线圈、磁针以及铁芯板、铁环和投影板座构成。 2. 可投影或直接观看，基本显示材料是小铁棒(无转轴)，封在均匀分布在投影板上的空穴中，可以自由活动。	2	套
121	南昌市松柏兰官路学校	教学电源	交流 $2 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$ ， 5 A ，每 2 V 为一档；直流 $1.5 \text{ V} \sim 12 \text{ V}$ ， 2 A ，分为 1.5 V 、 3 V 、 4.5 V 、 6 V 、 9 V 、 12 V ，共 6 档； 40 A 、 8 s 自动关断，延时 1 s ；各档空载电压应	2	台

			$\leq 1.05 U_{\text{标}} + 0.3 \text{ V}$ ，各档满载电压应 $\geq 0.95 U_{\text{标}} - 0.3 \text{ V}$ ，直流输出时电压偏调 $\pm (2\% U_{\text{标}} + 0.1 \text{ V})$		
122	南昌市松柏兰官路学校	蹄形电磁铁	磁路总长度 $\geq 220 \text{ mm}$ ，两磁极面中心距离 $\geq 40 \text{ mm}$ ，线圈骨架两端有接线柱、焊片及垫圈，工作电流 $\leq 1 \text{ A}$ ，工作电压 $\leq 6 \text{ V}$ ，连续工作 20 min 后线圈温升应不大于 75°C ，吸力 $\geq 49 \text{ N}$ ，剩余磁力 $\leq 5.88 \text{ N}$	2	个
123	南昌市松柏兰官路学校	电磁铁实验器	电磁铁线圈 2 组、柱形铁芯 1 个、蹄形铁芯 1 个、衔铁 2 个组成，附连接导线 3 根。能组装成条形电磁铁或蹄形电磁铁，当通过线圈的直流电流为 500 mA 时，产生的吸力应能提起质量 $\geq 200 \text{ g}$ 的物体	28	个
124	南昌市松柏兰官路学校	演示原副线圈	原线圈：0.56 mmQZ 型漆包线 350~370 匝，线圈架内径 13 mm，绕线宽度 65 mm；副线圈：0.25 mmQZ 型漆包线 2100~2200 匝，线圈架内径 35 mm，绕线宽度 69 mm	2	套
125	南昌市松柏兰官路学校	原副线圈	原线圈：0.56 mmQZ 型漆包线 310~330 匝，线圈架内径 11 mm，绕线宽度 57 mm；副线圈：0.25 mmQZ 型漆包线 670~680 匝，线圈架内径 24 mm，绕线宽度 52 mm	28	套
126	南昌市松柏兰官路学校	演示电磁继电器	包括电磁线圈、铁芯、轭铁、衔铁、常开触点、常闭触点、弹簧、底座等。电磁铁额定工作电压直流 9 V，工作电流 $100 \text{ mA} \pm 15 \text{ mA}$ ，吸合电流 $\leq 70 \text{ mA}$ ，释放电流 $20 \text{ mA} \sim 40 \text{ mA}$ 。触点常闭电阻 $\leq 1 \Omega$ ，常开电阻 $\leq 0.5 \Omega$ ，开距 $\geq 2 \text{ mm}$	2	个
127	南昌市松柏兰官路学校	电磁继电器	电磁铁额定工作电压 6 V，工作电流 $80 \text{ mA} \pm 10 \text{ mA}$ ，吸合电流 $\leq 50 \text{ mA}$ ，释放电流 $15 \text{ mA} \sim 20 \text{ mA}$ 。触点最高电压 16 V，额定电流 1 A，常闭电阻 $\leq 0.2 \Omega$ ，常开电阻 $\leq 0.2 \Omega$ ，开距 $\geq 0.3 \text{ mm}$ 。动合触点闭合后应无抖动现象	28	个

128	南昌市松柏 兰官路学校	磁场对电 流作用 实验器	包括 $\Phi 2$ mm 铜棒 1 根、接线柱、导轨、U 形磁铁、底板等，底板有固定磁铁装置，磁铁磁极方向可互换，与滑动变阻器配合使用，动作电流 ≤ 2 A	28	套
129	南昌市松柏 兰官路学校	方形线圈	非金属材料正方形框架；线圈应由直径 $\Phi 0.41$ mmQZ 型漆包线绕 150 匝以上制成，线圈边长为 $63 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$ ；线圈引线为截面积为 $0.20 \text{ mm}^2 \sim 0.25 \text{ mm}^2$ 、长 320 mm 的多股软线，线端接线叉；接线棒由绝缘材料制成，长度 150 mm~160 mm，安装红、黑接插两用接线柱，两接线柱的间距等于线圈宽度；接线棒固定端外径 10 mm，能固定在方座支架的垂直夹上	28	套
130	南昌市松柏 兰官路学校	手摇交直 流发电机	包括定子、转子、整流器、集流环、电刷、灯座（带灯泡）、手摇驱动机构和底板等部分。定子应由永磁体和极靴组成，转子应由转轴、两极电枢铁芯、电枢线圈以及整流器和集流环组成。整流器在任何位置不应将两电刷短路，电刷与整流器和集流环应使用弹性接触，转动灵活。转子转速为 1600 r/min 空载时，输出端交流和直流电压均应 ≥ 8 V；接 16 Ω 电阻负载时，输出端交流和直流电压均应 ≥ 5 V；不带皮带轮用作电动机使用时启动电压应 ≤ 4 V，电流应 ≤ 0.4 A	2	个
131	南昌市松柏 兰官路学校	单摆	由摆球（钢球、塑料球）、摆线和单摆夹组成，不少于 5 个摆球。摆球直径 20 mm，穿线孔两端直径相同，线长 1500 mm。单摆夹应由金属材料制成，夹口应为 V 形，单摆在摆动过程中摆线上的固定点应不变	2	个
132	南昌市松柏 兰官路学校	托盘天平 (配有砝 码)	最大称量 200g 配 6 级 (M2 级) 砝码: 100g、50g、10g、5g 各 1 个，20g 2 个，钢制镊子	50	架
133	南昌市松柏	立方体组	包括黄铜、铁、铝、木 4 种材料，黄铜(边长	20	套

	兰官路学校		20mm)、铁(边长20mm)、铝(边长25mm)、木材(边长50mm),带不锈钢挂钩		
134	南昌市松柏 兰官路学校	圆柱体组	包括纯铜、铝(或铝合金)和铁(钢)等3种材质圆柱体,圆柱体直径20mm,长度32mm	20	套
135	南昌市松柏 兰官路学校	凸透镜	焦距10cm	50	个
136	南昌市松柏 兰官路学校	凹透镜	焦距10cm	50	个
137	南昌市松柏 兰官路学校	F光源	标准	50	个
138	南昌市松柏 兰官路学校	光具座	导轨长1000mm,导轨和滑块均为金属件,滑块在导轨上应滑行自如,无阻滞现象。金属标尺刻度900mm,分度值1mm,光源出口处照度应 $\geq 5001x$,500mm处照度 $\geq 3001x$ 。附件包括双凸透镜2件,平凸透镜1件,双凹透镜1件,“1”字屏1件,白屏1件,插杆5根,带支架毛玻璃屏1件,烛台1件。各器件易于装配、固定及拆卸。	50	套
139	南昌市松柏 兰官路学校	电池	7号	200	个
140	南昌市松柏 兰官路学校	电池盒	带接线柱配大号电池	50	套
141	南昌市松柏 兰官路学校	电压表	量程为0-3V/0-15V	20	个
142	南昌市松柏 兰官路学校	导线(配 鳄鱼夹)	标准	200	根
143	南昌市松柏 兰官路学校	小灯泡	额定电压3.8V	200	个
144	南昌市松柏 兰官路学校	灯座	与小灯泡匹配	200	个
145	南昌市松柏 兰官路学校	电流表	量程为0-0.6A/0-3A	20	个
146	南昌市松柏 兰官路学校	滑动变阻 器	1.20 Ω ,2A,由线绕瓷管、滑动头、滑杆、支架、接线柱等主要部件组成。有氧化膜绝	15	瓶

			<p>缘层的铜镍合金电阻丝密绕在瓷管上，电阻值误差$\leq\pm 10\%$。</p> <p>2. 滑杆应采用正六边形、正四边形或正三角形截面，不应采用圆形截面。</p> <p>3. 绝缘电阻$\geq 20M\Omega$，温升$\leq 300^{\circ}C$</p>		
147	南昌市松柏兰官路学校	单股铜芯线	100米， $2.5mm^2$	1	卷
148	南昌市松柏兰官路学校	单股铜芯线	100米， $1mm^2$	1	卷
149	南昌市松柏兰官路学校	多股铜芯线	100米，10平（红色）	1	卷
150	南昌市松柏兰官路学校	多股铜芯线	100米，10平（蓝色）	1	卷
151	南昌市松柏兰官路学校	多股铜芯线	100米，10平（黄色）	1	卷
152	南昌市松柏兰官路学校	漆包线	10米，直径0.1mm	10	卷
153	南昌市松柏兰官路学校	电动工具箱	通用	1	套
154	南昌市松柏兰官路学校	磁吸式教学用三角板套装	配量角器、圆规	5	套
155	南昌市松柏兰官路学校	磁吸式光学教学演示箱	<p>产品功能：光源的种类，光的直线传播，小孔成像，探究光的反射定律，光路的可逆性，探究光的镜面反射与漫反射，凹面镜与凸面镜，平面镜成像，光在水中的折射规律，光在玻璃砖中的折射，色光的三原色，透镜对光线的作用，凸透镜焦距测量，探究凸透镜的成像规律，眼睛的成像原理与视力矫正，模拟望远镜，模拟视力矫正，模拟眼睛的对焦，光的散色</p>	5	套
156	南昌市松柏兰官路学校	磁吸式电磁学教学演示箱	<p>本实验箱完成不少于27个实验项目，可完成包括但不限于以下所列举的实验项目：01. 认识简单电路 02. 利用发光二极管判断电流的方向 03. 链接串联电路 04. 链接并联电路 05. 练习使用电流表 06. 探究串联电路中各处电流的关系 07. 探究并联电路中干路电流与各支路电路的关系 08. 探究串联电路中用</p>	5	套

			<p>电器两端的电压与电源两端的电压的关系</p> <p>09. 练习使用电压表 10. 探究电池和电池组两端电压的关系 11. 探究并联电路各支路用电器两端的电压与电源两端电压的关系 12. 验证物体传导电荷(导电)的能力 13. 探究影响导体电阻大小的因素 14. 用铅笔芯控制小灯泡的明亮程度 15. 练习使用滑动变阻器 16. 用滑动变阻器改变小灯泡的亮度 17. 用滑动变阻器控制电阻两端的电压 18. 探究电流与电压的关系 19. 探究电流与电阻的关系 20. 伏安法测电阻 21. 测定小灯泡的电功率 22. 装配直流电动机模型 23. 运用单刀双掷开关实现电动机的正转和反转 24. 观察手摇发电机 25. 电铃的工作原理 26. 利用立体磁粉盒观察磁场 27. 研究磁场对通电导线的作用。</p>		
157	南昌市松柏兰官路学校	演示电阻箱	<p>插头式，4 个电阻线圈串联展开在平板上，阻值分别为 1 Ω、2 Ω、2 Ω、5 Ω，允许误差$\pm 0.05 \Omega$。1 Ω和 2 Ω允许通过最大电流 2 A，5 Ω允许通过最大电流1A。残余电阻$\leq 0.05 \Omega$</p>	2	个
158	南昌市松柏兰官路学校	电阻定律演示器	<p>由底板、2 种金属导线（康铜、镍铬）、接线柱、连接片、支撑架等组成；康铜导线 2 根（长均为 1000 mm，直径分别为 0.5 mm、0.3 mm）；镍铬线 2 根（长分别为 1000 mm、500 mm，直径均为 0.3 mm）</p>	2	台
159	南昌市松柏兰官路学校	演示线路实验板	<p>初中型，包括线路底板 6 块、元器件模块、零部件等。元器件模块含电阻器（5 Ω、4 W）1 块，电阻器（15 Ω、4 W）1 块，电阻器（20 Ω、4 W）1 块，电阻器（10 Ω、8 W）2 块，V 表座 3 块，A 表座 3 块，接线柱座 6 块，单级开关 3 块，双极开关 2 块，灯座 3 块。零部件包括灯泡（3.8 V，0.3 A）6 只，灯泡（6 V，0.3 A）6 只，导线不少于 48 根。线路底板用工程塑料，能相互拼接，拼接后紧固平整</p>	2	套

160	南昌市松柏兰官路学校	家庭电路示教板	<p>配电部分：三线 10 A 插头与电网连接，开启式闸刀开关、铅熔断器（保险丝）盒、单相机械式有功电能表（2.0 级，5 A）。</p> <p>负荷部分：三极和二极插座、三极和二极插头、螺口灯座（E27）1 个、插口灯座（E27）1 个、倒扳开关、拉线开关、白炽灯泡（E27 卡口或 E27LED 螺口灯泡）、卡口—螺口转换器（有卡口灯座时配）。插座、开关均为明装式，软导线（截面积 0.5 mm²）。</p> <p>火线用红色，零线用蓝色，保护地线用黄绿双色。示教板应能竖立在桌上。开关电极应为左面是零线，右面是火线，三极插座上面是保护接地线。底板可用木板或塑料板</p>	2	套
161	南昌市松柏兰官路学校	保险丝作用演示器	<p>保险丝：1 A、2 A、3 A、5 A；单芯铜导线 $\Phi \geq 0.5$ mm，长度 ≥ 80 mm，10 根以上；</p> <p>绝缘实验导线 3 A，长度 ≥ 290 mm，30 根以上；单芯裸实验导线 $\Phi \geq 0.7$ mm，长度 ≥ 285 mm，10 根以上；多芯短路导线长度 ≥ 150 mm，两端有接线夹；</p> <p>灯泡：12 V、50 W 不少于 4 个，12 V、10 W 不少于 2 个；</p> <p>指示电表：交流，2.5 级；在保险丝接线柱上接铜导线，接入产品规定的最大负载，通电 5 min，然后将负载短路，保持 5 min，关闭电源，重新开启电源后应能正常工作；</p> <p>安全要求：变压器一次绕组与铁芯间抗电强度 1500 V，一次绕组与二次绕组间抗电强度 3000 V，二次绕组与保护接地线不连通</p>	2	套
162	南昌市松柏兰官路学校	教室挂画	实验室相关知识宣传喷画，实木框架	4	副
163	南昌市松柏兰官路学校	四开白色卡纸	规格：180g白色四开卡纸	200	张
164	南昌市松柏兰官路学校	圆形白卡纸	规格：白色圆形卡纸直径25cm 250克	500	张

165	南昌市松柏 兰官路学校	超轻粘土	全套24色 500克\包	3	套
166	南昌市松柏 兰官路学校	马克笔	240色	2	套
167	南昌市松柏 兰官路学校	丙烯马克 笔	全套128色	1	套
168	南昌市松柏 兰官路学校	24升大瓶 装水粉颜 料全色全 套	常规24色套组	1	套
169	南昌市松柏 兰官路学校	四开彩色 卡纸	4k硬卡纸10色50张-浅色系230g厚度	3	组
170	南昌市松柏 兰官路学校	水彩本6本	300g细纹31cmx41cm	6	本
171	南昌市松柏 兰官路学校	四开水粉 纸	水粉纸4k（100张）4k-水粉纸160g 送美纹 胶+调色纸	1	套
172	南昌市松柏 兰官路学校	狼毫水粉 笔套装	全套狼毫12支【水粉初学工具】	4	套
173	南昌市松柏 兰官路学校	棕色系列 防水勾线 笔全套22 色	22色（黑色/褐色/棕色/肤色）	2	套
174	南昌市松柏 兰官路学校	彩铅150色 2套	油性150色	2	套
175	南昌市松柏 兰官路学校	绿盒120色 2套	绿盒120色	2	套
176	南昌市松柏 兰官路学校	刻刀	刻刀+替刃	1	套
177	南昌市松柏 兰官路学校	三层加厚 （100张）	白色和仿古色四尺四开各100张，三层夹加 厚	2	套
178	南昌市松柏 兰官路学校	印泥	全套21色	1	套
179	南昌市松柏	橡皮砖	纯白（A4）20*30cm	50	块

	兰官路学校				
180	南昌市松柏 兰官路学校	彩色针管 勾线笔16 色2套	彩色16色	2	套
181	南昌市松柏 兰官路学校	水彩 春夏 秋冬四季 套组	48色全色 48色15ml	2	套
182	南昌市松柏 兰官路学校	铜箔和纯 铜箔5厘米 14厘米大 小各100张	5厘米和14厘米各一套，一套是一百张	1	套
183	南昌市松柏 兰官路学校	金箔14厘 米大小各 100张	金箔14厘米，一套一百张	1	套
184	南昌市松柏 兰官路学校	金箔画专 用胶水100 毫升	100ml浓缩型胶水 送工具	1	瓶
185	南昌市松柏 兰官路学校	天然矿物A 套装24色 (含蓝铜 矿)	天然矿物A套装24色(含蓝铜矿)	1	套
186	南昌市松柏 兰官路学校	包边宣纸 卡100张半 熟宣	16*33cm楮皮纸(3-5分熟半生熟)	50	包 /1 0 张
187	南昌市松柏 兰官路学校	木吉他	木吉他(原声 36寸)	1	把
188	南昌市松柏 兰官路学校	尤克里里	规格≥23寸,面板桃花芯,哑光原木(配三套琴弦)	1	把
189	南昌市松柏 兰官路学校	调音器	吉他调音器尤克里里贝斯专用电子调音表自动调音	1	个
190	南昌市松柏 兰官路学校	电子琴专 用包	电子琴收纳袋套	4	个
191	南昌市松柏	可折叠电	可折叠电子钢琴88键盘 加配套琴包	2	个

	兰官路学校	子钢琴			
192	南昌市松柏 兰官路学校	手卷电子 钢琴	手卷电子钢琴专业88键盘 折叠便携式	3	卷
193	南昌市松柏 兰官路学校	古筝	专业考级演奏琴 长度：≥1.6m 规格：21弦 面/底板材质：泡桐木	1	台
194	南昌市松柏 兰官路学校	箱鼓	木箱鼓坐鼓手鼓打击乐器军鼓吉他响弦	1	个
195	南昌市松柏 兰官路学校	甩琴	打击乐器八音甩琴8音铝片琴8音甩钟	1	个
196	南昌市松柏 兰官路学校	电子箱鼓	电箱鼓 专业插电拾音器	1	个
197	南昌市松柏 兰官路学校	音筒	八音筒乐器彩色音筒套装	1	套
198	南昌市松柏 兰官路学校	音叉	标准音教学专业工具钢叉采耳圆形	2	个
199	南昌市松柏 兰官路学校	电吹管	1. 食品级硅胶吹嘴，彩色LED显示屏 2. 7个八度，内置蓝牙 3. 扬声器：5W*2个 4. 萨克斯/笛子/电笛指法	1	个
200	南昌市松柏 兰官路学校	京胡	5年以上自然风干紫竹材质、一级蛇皮、专业手工制作。	1	把
201	南昌市松柏 兰官路学校	二胡	优选红木/原木抛光/六角/木轴/本色	1	把
202	南昌市松柏 兰官路学校	运动会计 时秒表双 排10道	10道记忆、1/100计时、万年历倒计时、节拍器、ABS料	27	个
203	南昌市松柏 兰官路学校	文件夹夹 板	通用A4金属书写板夹	20	个
204	南昌市松柏 兰官路学校	手柄壶铃8 斤	铸铁壶铃	5	个

205	南昌市松柏兰官路学校	田径训练拉力带	田径专用阻力带，橡胶材质，厚度 $\geq 5\text{mm}$	30	根
206	南昌市松柏兰官路学校	跨栏架推车	跨栏架搬运车，长150cm 宽100cm，最大承重 $\geq 200\text{kg}$	2	个
207	南昌市松柏兰官路学校	球车	教学用储球车 可装30个球，750mm*850mm*900mm 20mm*20mm不锈钢方管，可折叠，带轮可移动。用于装篮球、排球、足球等球类物品，球车四角为圆角。	4	个
208	南昌市松柏兰官路学校	气排球架	1. 含网柱（配重） ≥ 2 个、球网 ≥ 1 副、标志杆 ≥ 2 根、标志带 ≥ 2 个； 2. 网柱用圆形光滑的金属材料制成，管壁厚 ≥ 2.5 毫米，采用棘爪紧线锁紧机构，铸铁配重箱体结构，箱体配重，配重单边 $\geq 120\text{kg}$ ，网柱高度可调节尺寸支持1.8米、1.9米、2.0米、2.1米；带万向轮移动式设计。 3. 球网采用聚乙烯加厚尼龙绳。长 ≥ 7 米，宽 ≥ 0.8 米，网孔长、宽均 ≤ 8 厘米； 4. 标志杆长 ≥ 1.8 米、直径 ≥ 1 厘米，高出球网至少1米，标志杆高出球网部分，每隔10厘米涂成红白相间的颜色； 5. 标志带宽 ≥ 5 厘米、长 ≥ 0.8 米，可粘贴。	1	套
209	南昌市松柏兰官路学校	气排球地垫	1. 产品规格：15m(长)*9m(宽) 实际尺寸需要根据现场情况调整 2. 总厚度 $\geq 4.5\text{mm}$ 3. 耐磨层厚度： $\geq 1.0\text{mm}$ 4. 产品颜色：根据采购人要求确定 5. 采用优质PVC原料，保证室内运动环境自然、环保、健康。 6. 表层防滑处理，地板防滑耐磨。 7. 耐磨层加厚处理，夹带层且融入玻璃纤维无纺布。	1	张

			8. 发泡层使用高密度共聚物。 9. 地胶底板具有吸附技术，有抓地力。		
210	南昌市松柏 兰官路学校	滤纸	12.5cm	50	盒
211	南昌市松柏 兰官路学校	酒精	95% 500ml	12	瓶
212	南昌市松柏 兰官路学校	ph试纸	20本/盒,PH范围1-14	100	盒

1、供应商须提供符合本项目技术要求和国家标准、行业标准等标准的优质产品及服务。若同一标准已颁发新标准，则按最新标准执行。若同一产品同时有几个标准（如国家标准、行业标准、企业标准等），则按最高层次的标准执行。

2、本项目为交钥匙工程：所有货物、材料、运输、转运、装卸、辅材、安装、施工、调试、安全文明生产、机械设备及耗材费、检测、验收、上线运行、培训、技术支持、保险、人员工资福利、国家法定假日加班费、劳保用品费、办公设备及办公费、管理费、利润、税金、售后服务、质保期内维修材料、缺陷期间维护及为完成该项目不可预见的费用等一切费用均包含在投标报价总价中。投标人应充分考虑本项目合同实施期间可能发生的一切费用，并承担由此而带来的风险。凡投标人在报价中未列明但又是建成该项目所必备的项目或遗漏项目，采购人将一律视为已包括在其报价中。

注1：以上技术要求必须完全满足或优于，否则视为无效响应；

注2：所有参数值以标注的具体单位为准，未标注单位的参数以毫米单位为准；以上产品规格尺寸接受±5%偏差，其它参数不接受负偏离，如采购品目有特殊要求的从其规定。

（二）商务条件

1、交付的时间和地点

1.1、交付的时间

合同签订后30日内。成交供应商应保证在要求时间内完成全部货物的供货、安装、调试、培训和验收工作，符合国家标准、行业规范和合同等相关文件

的要求。若因采购人场地原因，供应商须按采购人通知的时间安排进场交付及安装。

1.2、交货期限延误处理

成交供应商应按采购需求保证供货，如未按规定的供货期交付，每推迟一天扣合同总额的0.5%作为违约金，最高扣除合同总额的10%；逾期超过30天，可视为该供应商不具备履约能力，采购方有权取消其供货资格。若有断货等特殊状况时，供应商应提前30天通知采购人，并出示加盖公章的停货书面说明，并提出切实可行的解决方案。断货期间，采购方有权向其他供应商购买产品（所购买产品费用由原供货方支付，计入本项目金额，结算时扣除），直到原供货方能继续供货为止。

1.3、交货、安装地点

采购人指定地点。

2、付款条件

所有合同下货物交付并安装完成，并经采购人验收合格后且采购人收到供应商全额发票后支付全部合同货款。

3、包装和运输

3.1、货物的拆箱、安装等工作由成交供应商负责，但必须在采购人或用户指定人员的参与下进行。成交供应商拆箱、安装前必须先经采购人或用户同意方可进行。

3.2、所有货物、材料、备品备件等均须由成交供应商送货到指定地点并负责安装，必须出示产品合格证和原厂随货清单。成交供应商应派熟练的工程师现场进行安装，若发生任一项指标不符合采购文件要求的，成交供应商应在7天内更换其不合格产品，使之达到采购文件要求，所有费用由成交供应商负担。

4、售后服务和培训要求

4.1、质量保证期

在项目验收通过后，成交供应商必须提供为期5年的质量保证期（国家法规另有规定和制造企业优于的除外），在质保期内，成交供应商应提供上门维修或更换服务，所需费用包含在供应商报价中。

4.2、售后服务标准和培训要求

(1) 在质保期内，如果货物发生故障，成交供应商需免费修复直至满足货物性能要求，或者免费更换整机或部分有缺陷的组件或材料。如货物经过维修更换部件，则该部件质量保证期自维修后正常工作之日起计算。

(2) 货物发生故障时，成交供应商需在接到采购人通知后2小时内作出答复，12小时内到达现场，24小时内排除故障（如不能按时到场，采购人有权请有资质的维保单位进行维修，所需费用由成交供应商承担）。

(3) 质量保证期满后，设备需维修的，成交供应商应本着微利服务原则，按最低价格收取维修费。

(4) 成交供应商必须对其所提供的设备及采用的相关技术进行免费现场演示培训，以满足使用单位在日常使用、操作等方面的需求。因培训而产生的一切费用均由成交供应商承担。

(5) 成交供应商的其它售后服务承诺属于本合同的一部分，如果有不同约定的，以服务水平和层级更高的为准。

5、保险

包含财产保险（货物运输保险等）、人身保险、责任保险（公众责任保险、雇主责任保险等）、信用保险等。均应包含在投标总价中。

6、其他要求

6.1、报价要求

本项目为交钥匙工程：所有货物、材料、运输、转运、装卸、辅材、安装、施工、调试、安全文明生产、机械设备及耗材费、检测、验收、上线运行、培训、技术支持、保险、人员工资福利、国家法定假日加班费、劳保用品费、办公设备及办公费、管理费、利润、税金、售后服务、质保期内维修材料、缺陷期间维护及为完成该项目不可预见的费用等一切费用均包含在投标报价总价中。成交供应商应充分考虑本项目合同实施期间可能发生的一切费用，并承担由此而带来的风险。凡成交供应商在报价中未列明但又是建成该项目所必备的项目或遗漏项目，采购人将一律视为已包括在其报价中。

6.2、安装及货物验收要求

货物达到指定地点后，由中标供应商提出到货验收申请，采购人同意后，按照职责权限，组织相关部门及人员形成验收小组，验收小组根据招标文件、投标文件、合同等项目文件约定内容进行货物的包装的检查、开箱检查，对合

同货物的品名、型号规格、数量、附件及备件（如产品说明书、产品合格证书）等是否齐全进行核查，核查无误后进行到货验收。合同货物安装调试完毕后，由中标供应商提出交付验收申请，采购人同意后，按照职责权限，组织相关部门及人员形成验收小组，验收小组根据招标文件、投标文件、合同等项目文件约定内容进行交付验收。

视项目实施情况，采购人有权选择是否邀请第三方人员或检测机构，对货物进行验收或检测。检测费用、验收小组评审费及其他相关费用由中标供应商独立承担。如货物未能通过检测验收，中标供应商应按照采购人的要求更换相应货物直至验收合格，并承担由此产生的一切费用和损失。

如验收达不到规定要求，采购人有权要求更换货物或拒绝付款，中标供应商若违约，采购人将依法追究相应法律责任。

验收标准：

- （1）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；
- （2）符合招标文件和响应承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；
- （3）货物来源符合官方标准。上述标准必须是有关官方机构发布的最新版本的标准；
- （4）如招标文件的技术要求或投标文件中承诺的技术要求，高于国家或行业标准，以高的标准进行验收。

注：以上所有商务要求，供应商必须完全满足或优于，否则视为无效响应。