

广西国伟工程咨询有限公司

# 竞争性磋商文件

(全流程电子化采购)

项目名称：都安县文化馆、图书馆综合体电梯系统采购及初期运维  
服务项目

项目编号：HCZC2025-C1-280161-GXGW

采购人：都安瑶族自治县文化广电体育和旅游局

采购代理机构：广西国伟工程咨询有限公司

2025年12月

# 目 录

第一章 竞争性磋商公告.....	2
第二章 供应商须知.....	5
第三章 采购需求.....	20
第四章 评审程序、评审方法和评审标准.....	37
第五章 响应文件格式.....	46
第六章 合同文本.....	69

# 第一章 竞争性磋商公告

## 广西国伟工程咨询有限公司关于都安县文化馆、图书馆综合体电梯系统采购及初期运维服务项目的竞争性磋商公告

### 项目概况：

都安县文化馆、图书馆综合体电梯系统采购及初期运维服务项目采购项目的潜在供应商应在广西政府采购云平台 (<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>) 获取采购文件，并于 2026 年 1 月 12 日 9 时 30 分（北京时间）前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：HCZC2025-C1-280161-GXGW

项目名称：都安县文化馆、图书馆综合体电梯系统采购及初期运维服务项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额（元）：818100.00 元

最高限价（元）：818100.00 元

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：都安县文化馆、图书馆综合体电梯系统采购及初期运维服务项目 1 批，具体内容详见招标文件。

合同履行期限：合同签订 20 天内全部到货，之后根据采购人进度要求交付并安装验收完毕。

本项目是否接受联合体响应：本项目不接受联合体竞标。

### 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无；

3. 本项目的特定资格要求：具有国家质检部门颁发的电梯类《中华人民共和国特种设备生产许可证》B 级及以上安装、维修资质。

### 三、获取采购文件

时间：2025 年 12 月 31 日至 2026 年 1 月 11 日，每天上午 00: 00 至 12: 00，下午 12: 00 至 23: 59（北京时间，法定节假日除外）。

地点：广西政府采购云平台 (<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>)

方式：供应商登录广西政府采购云平台 <https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

售价：0 元

### 四、响应文件提交

截止时间：2026 年 1 月 12 日 9 时 30 分（北京时间）

地点（网址）：请登录广西政府采购云平台投标客户端投标

### 五、响应文件开启

---

时间：2026年1月12日9时30分（北京时间）

地点：政府采购云平台。

## 六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。（磋商文件发出之日起至供应商提交首次响应文件截止之日止不得少于10日）。

## 七、其他补充事宜

1. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

①政府采购促进中小企业发展；

②政府采购支持采用本国产品的政策；

③强制采购、优先采购环境标志产品、节能产品；

④根据财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知（财库[2014]68号），监狱企业视同小型、微型企业，享受小型、微型企业评审中价格扣除的政府采购政策。

2. 公告媒体

中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）

广西政府采购网（<http://zfcg.gxzf.gov.cn/>）

全国公共资源交易平台（广西·都安）（<http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/daxggzy/>）

都安瑶族自治县人民政府网（<http://www.duan.gov.cn>）

3. 交易服务机构：都安瑶族自治县公共资源交易中心 联系方式：0778-5224198

4. 在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道列入失信被执行人、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，不得参与政府采购活动；

5. 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政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；

6. 在线投标响应（电子投标）说明

（1）本项目通过政采云平台实行在线投标响应（电子投标），竞标人需要下载客户端进行电子投标，客户端下载路径：广西政府采购网（访问地址 <http://zfcg.gxzf.gov.cn/>）—办事服务—下载专区，并按照本采购文件和政采云平台的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密响应文件。竞标人未按规定编制并加密的响应文件，政采云平台将予以拒收。

（2）为确保网上操作合法、有效和安全，竞标人应当在响应文件递交截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领CA数字证书；

（3）竞标人应当在响应文件递交截止时间前，将生成的“电子加密响应文件”上传递交至政采云平台。响应文件递交截止时间前可以补充、修改或者撤回电子响应文件。补充或者修改电子响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交，响应文件递交截止时间前未完成传输的，视为撤回响应文件。

---

(4) 响应文件网上提交截止后, 政采云系统自动提取所有响应文件, 各供应商须在政采云系统开标大厅中提示的开标倒计时规定时间内对上传政采云的响应文件进行解密, 所有供应商在规定的解密时限内完成解密, 解密时限结束后, 代理机构将开启响应文件; 供应商超过解密时限未完成解密的, 系统默认其自动放弃。

(5)若对项目采购电子交易系统操作有疑问, 可登录“政采云”平台(<https://www.zcygov.cn/>), 点击右侧咨询小采, 获取采小蜜智能服务管家帮助, 或拨打政采云服务热线 95763 获取热线服务帮助。

## 八、凡对本次招标提出询问, 请按以下方式联系

### 1. 采购人信息

名 称: 都安瑶族自治县文化广电体育和旅游局

地址: 河池市都安瑶族自治县安阳镇屏山南路文体广场文化综合楼

项目联系人: 袁春柳

项目联系方式: 0778-5226363

### 2. 采购代理机构信息

名 称: 广西国伟工程咨询有限公司

地 址: 河池市金城江区金城中路 2-4 号铜鼓园写字楼 8 楼

项目联系人: 韦智敏

项目联系方式: 0778-2320211

## 第二章 供应商须知

### 供应商须知前附表

条款号	内    容
3	供应商的资格条件：详见竞争性磋商公告。
5. 1	是否接受联合体竞标： 详见竞争性磋商公告。
5. 2	如接受联合体竞标，联合体竞标要求如下：无。
6. 2	<input type="checkbox"/> 不允许分包 <input checked="" type="checkbox"/> 允许分包
7. 1	提供相同品牌产品（非单一产品采购项目的，指核心产品）的不同供应商评审得分相同时，按照下列方式确定一个供应商获得成交人推荐资格： <input type="checkbox"/> 随机抽取； <input checked="" type="checkbox"/> 评审得分相同的，按照最后报价（不计算价格折扣）由低到高的顺序推荐；评审得分且最后报价（不计算价格折扣）相同的，依次按照技术分、售后服务分、履约能力分、政策功能分顺序推荐，上述得分均相同的由磋商小组随机抽取推荐。
12. 1. 1	<b>资格证明文件</b> 1. 供应商为法人或者其他组织的提供其营业执照等证明文件(如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证或者登记证书等)，供应商为自然人的提供其身份证复印件； <b>（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</b> 2. 供应商依法缴纳税收的相关材料（ <u>2025年6至2025年12月内任意连续三个月</u> 的依法缴纳税收的凭据复印件；依法免税的，必须提供相应文件证明其依法免税。从成立之日起到响应文件提交截止时间止不足要求月数的，只需提供从成立之日起的依法缴纳税收相应证明文件）； <b>（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</b> 3. 供应商依法缴纳社会保障资金的相关材料[ <u>2025年6至2025年12月内任意连续三个月</u> 的依法缴纳社保费的缴费凭证复印件；无缴费记录的，应提供由磋商供应商所在地社保部门出具的《依法缴纳或依法免缴社保费证明》复印件。从取得营业执照时间起到响应文件提交截止时间为止不足要求月数的只需提供从取得营业执照起的依法缴纳社会保障资金的相应证明文件]； <b>（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</b> 4. 供应商财务状况报告（2024年度财务报表复印件或者银行出具的资信证明；供应商属于成立时间在规定年度之后的法人或其他组织，需提供成立之日起至响应文件提交截止时间前的月报表或银行出具的资信证明；资信证明应在有效期内，未注明有效期的，银行出具时间至响应文件提交截止时间不超过一年）；从取得营业执照时间起到首次响应文件提交截止时间为止不足要求的，只需提供从取得营业执照起的相应证明文件； <b>（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</b>

	<p>5. 供应商直接控股、管理关系信息表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>6. 竞标声明（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>7. 中小企业声明函（格式后附）；（如有）</p> <p>9. 联合体竞标协议书（格式后附）；（联合体竞标时必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>8. 本项目的特定资格要求：具有国家质检部门颁发的电梯类《中华人民共和国特种设备生产许可证》B 级及以上安装、维修资质；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>9. 除磋商文件规定必须提供以外，供应商认为需要提供的其他证明材料；</p> <p><b>注：</b></p> <p>1. 以上标明“必须提供”的材料必须加盖供应商电子签章，必须提供的材料在第五章“响应文件格式”中有要求法定代表人或委托代理人签字的，必须由法定代表人或委托代理人签字（或者电子签名），否则响应文件按无效处理。</p> <p>2. 分公司参加竞标的，应当取得总公司授权。</p>
12. 1. 2	<p><b>报价文件</b></p> <p>1. 竞标报价表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>2. 供应商认为需要提供的其他有关资料。</p> <p><b>注：以上标明“必须提供”的材料必须加盖供应商电子签章，必须提供的材料在第五章“响应文件格式”中有要求法定代表人或委托代理人签字的，必须由法定代表人或委托代理人签字（或者电子签名），否则响应文件按无效处理。</b></p>
12. 1. 3	<p><b>商务技术文件</b></p> <p>1. 无串通竞标行为的承诺函（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>2. 法定代表人身份证明书及法定代表人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（除自然人竞标外必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>3. 授权委托书及委托代理人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（委托时必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>4. 商务要求响应承诺书（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>5. 技术要求偏离表（格式后附）；（必须提供，否则响应文件按无效响应处理）</p> <p>6. 项目技术实施方案（应据项目实际要求描述如：投标人建议的安装、调试、验收方法或方案等（格式自拟）；（如有，请提供）</p> <p>7. 售后服务实施方案（格式自拟）；（如有，请提供）</p> <p>8. 对应采购需求的技术要求、商务要求提供的其他文件资料（格式自拟）；</p> <p>9. 供应商认为需要提供的其他有关资料。</p> <p><b>注：以上标明“必须提供”的材料必须加盖供应商电子签章，必须提供的材料在第五章“响应文件格式”中有要求法定代表人或委托代理人签字的，必须由法定代表人或委托代理人签字（或者电子签名），否则响应文件按无效处理。</b></p>

15. 2	竞标报价包含竞标货物(包括备品备件、专用工具等)的价格, 竞标货物运输(含保险)、安装、调试、检验、技术服务、培训和竞争性磋商文件要求提供的所有配套服务、工程等费用和税费。
16. 2	竞标有效期: 自首次响应文件提交截止之日起 <u>60</u> 日。
17. 1	本项目不收取磋商保证金。
19	本项目不接受电子备份响应文件
20. 1	响应文件提交截止时间: 详见竞争性磋商公告。 响应文件提交地点: 详见竞争性磋商公告。
24. 1	磋商小组的人数: <u>3</u> 人。
25	首次响应文件开启时间详见“竞争性磋商公告”。 首次响应文件解密时间: <u>30</u> 分钟。
26. 3	商务要求评审中允许负偏离的条款数为: <u>0</u> 项。 技术要求评审中允许负偏离的条款数为: <u>0</u> 项。
28. 1	本项目不收取履约保证金。
29. 1	签订合同携带的证明材料: 委托代理人负责签订合同的, 须携带授权委托书及委托代理人身份证原件等其他资格证件。 法定代表人负责签订合同的, 须携带法定代表人身份证明原件及身份证原件等其他证明材料。 <b>政府采购合同签订:</b> 根据河池市财政局关于印发《2020 年河池市优化营商环境政府采购专项实施方案》(【河财采[2020]20 号】) 的相关规定, 采购人需在成交通知书发出之日起 15 日内与成交供应商签订合同。
31. 2	接收质疑函方式: 以纸质书面形式。 质疑联系部门及联系方式: 广西国伟工程咨询有限公司, 0778-2320211, 通讯地址: 河池市金城江区金城中路2-4号铜鼓园写字楼8楼 业务时间: 上午9时00分到12时00分, 下午15时00分到18时00分, 双休日和法定节假日不办理业务。
32	1. 采购代理费支付方式: <input checked="" type="checkbox"/> 本项目代理服务费由 <u>成交供应商</u> 领取成交通知书前, 一次性向采购代理机构支付。 <input type="checkbox"/> 采购人支付。 2. 采购代理费收取标准: <input checked="" type="checkbox"/> 本项目采购代理服务费以成交金额为计费额, 按本项目“供应商须知”正文第 32. 2 条规定的货物类收费计算标准采用差额定率累进法计算出收费基准价格, 采购代理收费以收费基准价格收取。

	<p><input type="checkbox"/>固定采购代理收费_____。</p> <p>3. 采购代理费收取银行账户</p> <p>单位名称：广西国伟工程咨询有限公司</p> <p>开户行信息：中国农业银行河池东江支行</p> <p>账 号：20506001040007392</p> <p>银行行号：103628150603</p>
33. 1	<p>解释：构成本磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；除磋商文件中有特别规定外，仅适用于竞标阶段的规定，按更正公告（澄清公告）、竞争性磋商公告、供应商须知、采购需求、评审程序、评审方法和评审标准、响应文件格式、合同文本的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或者约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准；更正公告（澄清公告）与同步更新的磋商文件不一致时以更正公告（澄清公告）为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人或者采购代理机构负责解释。</p>
33. 2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本磋商文件中描述供应商的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用供应商法定主体行为名称制作的印章，除本磋商文件有特殊规定外，供应商的其他形式印章均不能代替公章。</li> <li>2. 本磋商文件所称的“电子签章”、“电子签名”，是指经“政采云”平台认可的 CA 认证的电子签名数据为表现形式的印章，可用于签署电子响应文件，电子印章与实物印章具有同等法律效力，不因其采用电子化表现形式而否定其法律效力。</li> <li>3. 供应商为其他组织或者自然人时，本磋商文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本磋商文件所称负责人是指参加竞标的其他组织营业执照或者执业许可证等证照上的负责人，本磋商文件所称自然人指参与竞标的自然人本人，且应具备独立承担民事责任能力，自然人应当为年满 18 岁以上成年人（十六周岁以上的未成年人，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人）。</li> <li>4. 本磋商文件中描述供应商的“签字”是指供应商的法定代表人或者委托代理人亲自在文件规定签署处亲笔写上个人的名字的行为。</li> <li>5. 本磋商文件所称的“以上”“以下”“以内”“届满”，包括本数；所称的“不满”“超过”“以外”，不包括本数。</li> </ol>
/	<p>响应文件份数为：电子加密投标文件在线上传提交一份。中标单位必须在中标公告期满，无行政管理部门、利害关系人提出质疑的，在接到采购人或招标代理单位通知的 3 个工作日内，需提供纸质版投标文件份数：二份；纸质投标文件是投标人根据采购文件要求编制，采用不褪色的材料书写或打印，在相应位置加盖公章，并按招标文件要求装订的投标文件。中标单位提交的纸质版投标文必须与其上传交易系统的电子投标文件在内容上一致，不允许有篡改，否则采购人将上报监督管理部门，将其列入失信人名单。</p>
/	本项目属于 <b>工业</b> ，如供应商属于中小企业，请在响应文件自行提供《中小企业声明函》。

《中小企业声明函》格式请参照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）规定的格式。

---

# 供应商须知正文

## 一、总则

### 1. 适用范围

1. 1 本项目采购人、采购代理机构、供应商、磋商小组的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

1. 2 本竞争性磋商文件（以下简称磋商文件）适用于本项目的所有采购程序和环节（法律、法规另有规定的，从其规定）。

### 2. 定义

2. 1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2. 2 “采购代理机构”是指政府采购集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。

2. 3 “供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

2. 4 “货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2. 5 “竞标”是指供应商按照本项目竞争性磋商公告或者邀请函规定的方式获取磋商文件、提交响应文件并希望获得标的的行为。

2. 6 “售后服务”是指包含但不限于供应商须承担的备品备件、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、保修和其他类似的义务。

2. 7 “书面形式”是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

2. 8 “响应文件”是指：供应商根据本磋商文件要求，编制包含资格证明、报价、商务技术等所有内容的文件。

2. 9 “实质性要求”是指磋商文件中已经指明不满足则响应文件按无效响应处理的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

2. 10 “正偏离”，是指响应文件对磋商文件“采购需求”中有关条款作出的响应优于条款要求并有利于采购人的情形。

2. 11 “负偏离”，是指响应文件对磋商文件“采购需求”中有关条款作出的响应不满足条款要求，导致采购人要求不能得到满足的情形。

2. 12 “允许负偏离的条款”是指采购需求中的不属于“实质性要求”的条款。

2. 13 “首次报价”是指供应商提交的首次响应文件中的报价。

### 3. 供应商的资格条件

供应商的资格条件详见“供应商须知前附表”。

### 4. 竞标费用

供应商应承担参与本次采购活动有关的所有费用，包括但不限于获取磋商文件、勘查现场、编制和提交响应文件、参加磋商与应答、签订合同等，不论竞标结果如何，均应自行承担。

---

## 5. 联合体竞标

5.1 本项目是否接受联合体竞标，详见“供应商须知前附表”。

5.2 如接受联合体竞标，联合体竞标要求详见“供应商须知前附表”。

5.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条第二款的规定及《广西壮族自治区财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能促进企业发展的通知》（桂财采〔2022〕30号），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者多家小微企业分包的采购项目，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，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%-6%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

## 6. 转包与分包

6.1 本项目不允许转包。

6.2 本项目是否允许分包详见“供应商须知前附表”，本项目不允许违法分包。允许分包的非主体、非关键性工作，根据法律法规规定承担该工作需要行政许可的，如该工作由供应商自行承担，供应商应具备相应的行政许可，如供应商不具备相应的行政许可必须采用分包的方式，但分包供应商应具备相应行政许可。

6.3 供应商根据磋商文件的规定和采购项目的实际情况，拟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。

## 7. 特别说明

7.1 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下竞标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组按照“供应商须知前附表”规定的方式确定一个供应商获得成交人推荐资格，其他同品牌供应商不作为成交候选人。

非单一产品采购项目，多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

7.2 如果本磋商文件要求提供供应商或制造商的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等材料的，资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等必须为供应商或者制造商所拥有或自身获得。

7.3 供应商应仔细阅读磋商文件的所有内容，按照磋商文件的要求提交响应文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

7.4 供应商在竞标活动中提供任何疑似虚假材料，将报监管部门查处；签订合同后发现的，成交供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法供应商的行政与刑事责任。

7.5 在政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- (4) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

---

(5) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

7.6 有下列情形之一的视为供应商相互串通竞标，响应文件将被视为无效：

- (1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理竞标事宜；
- (3) 不同的供应商的响应文件载明的项目管理员为同一个人；
- (4) 不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；
- (5) 不同供应商的响应文件相互混装；
- (6) 不同供应商的磋商保证金从同一单位或者个人账户转出。

7.7 供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为，将报同级监督管理部门：

- (1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其响应文件；
- (2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；
- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件或者响应文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 供应商之间事先约定一致抬高或者压低报价，或者在政府采购活动中事先约定轮流以高价位或者低价位成交，或者事先约定由某一特定供应商成交，然后再参加竞标；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

## 二、磋商文件

### 8. 磋商文件的构成

- (1) 竞争性磋商公告；
- (2) 供应商须知；
- (3) 采购需求；
- (4) 评审程序、评审方法和评审标准；
- (5) 响应文件格式；
- (6) 合同文本。

### 9. 供应商的询问

供应商应认真阅读磋商文件的采购需求，如供应商对磋商文件有疑问的，如要求采购人作出澄清或者修改的，供应商尽可能在提交首次响应文件截止之日前，以书面形式向采购人、采购代理机构提出。

### 10. 磋商文件的澄清和修改

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件

---

进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者磋商小组在提交首次响应文件截止之日 3 个工作日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商，不足 3 个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

### 三、响应文件的编制

#### 11. 响应文件的编制原则

供应商必须按照磋商文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件必须对磋商文件作出实质性响应。

#### 12. 响应文件的组成

12.1 响应文件由资格证明文件、报价文件、商务技术文件三部分组成。

12.1.1 资格证明文件：详见“供应商须知前附表”

12.1.2 报价文件：详见“供应商须知前附表”

12.1.3 商务技术文件：详见“供应商须知前附表”

#### 13. 计量单位

磋商文件已有明确规定的，使用磋商文件规定的计量单位；磋商文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位，货币种类为人民币，否则视同未响应。

#### 14. 竞标的风险

供应商没有按照磋商文件要求提供全部资料，或者供应商没有对磋商文件在各方面作出实质性响应可能导致其响应无效，是供应商应当考虑的风险。

#### 15. 竞标报价

15.1 竞标报价应按磋商文件中“竞标报价表”格式填写。

15.2 竞标报价的内容见“供应商须知前附表”。

15.3 竞标报价要求

15.3.1 供应商的竞标报价应符合以下要求，否则响应文件按无效响应处理：

（1）供应商必须就“采购需求”中所竞标的全部内容分别作完整唯一总价报价，不得存在漏项报价；

（2）供应商必须就的单项内容作唯一报价。

15.3.2 竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过规定的采购预算金额或者最高限价的，其响应文件将按无效处理。

15.3.3 竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过分项采购预算金额或者最高限价的，其响应文件将按无效处理。

#### 16. 竞标有效期

16.1 竞标有效期是指为保证采购人有足够的时间在提交响应文件后完成评审、确定成交供应商、合同签订等工作而要求供应商提交的响应文件在一定时间内保持有效的期限。

16.2 竞标有效期应由供应商按“供应商须知前附表”规定的期限作出响应。

16.3 供应商的响应文件在竞标有效期内均保持有效。

---

## 17. 磋商保证金

17.1 供应商须按“供应商须知前附表”的规定提交磋商保证金。

17.2 磋商保证金的退还

未成交供应商的竞标保证金自成交通知书发出之日起5个工作日内退还；成交供应商的磋商保证金自签订合同之日起5个工作日内退还。

17.3 磋商保证金不计息。

17.4 供应商有下列情形之一的，磋商保证金将不予退还：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 未按规定提交履约保证金的；
- (3) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (4) 除因不可抗力或者磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (5) 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；
- (6) 法律法规规定的其他情形。

## 18. 响应文件编制的要求

18.1 供应商应先安装“政采云电子交易客户端”（请自行前往“政采云”平台进行下载），并按照本项目磋商文件规定的格式和顺序和“政采云”平台的要求编制并加密。响应文件内容不完整、编排混乱导致响应文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由此引发的后果由供应商承担。

18.2 为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在提交响应文件截止时间前完成在“政采云”平台的身份认证，确保在电子竞标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。

18.3 响应文件须由供应商在规定位置签字、盖章（具体以供应商须知前附表或响应文件格式规定为准），否则按无效响应处理。

18.4 响应文件中标注的供应商名称应与主体资格证明（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证或者登记证书等）及公章一致，供应商为自然人的，标注的供应商名称应与身份证姓名及签名一致，否则其响应文件按无效响应处理。

18.5 响应文件应尽量避免涂改、行间插字或者删除。如果出现上述情况，改动之处应由供应商的法定代表人或其委托代理人签字（或者电子签名）或者加盖供应商公章（或者加盖电子签章）。响应文件因涂改、行间插字或者删除导致字迹潦草或者表达不清所引起的后果由供应商承担。

## 19. 电子备份响应文件

电子备份响应文件是指通过“政采云电子投标客户端”在线编制生成且后缀名为“bfbs”的文件，是否接受电子备份响应文件详见在“供应商须知前附表”。

## 20. 响应文件的提交

20.1 供应商必须按“供应商须知前附表”规定的时间及地点提交响应文件。电子响应文件应在制作完成后，在提交响应文件截止时间前通过有效数字证书（CA认证锁）进行电子签章、加密，然后通过网络将加密的电子响应文件提交至“政采云”平台。

20.2 未在规定时间内提交或者未按照磋商文件要求加密的电子响应文件，“政采云”平台将拒收。

---

## 21. 首次响应文件的补充、修改与撤回

21.1 供应商应当在提交响应文件截止时间前完成电子响应文件的提交（上传），提交响应文件截止时间前可以补充、修改或者撤回响应文件。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原响应文件，补充、修改后重新提交（上传），提交响应文件截止时间前未完成提交（上传）的，视为撤回响应文件。提交响应文件截止时间以后提交（上传）的响应文件，“政采云”平台将予以拒收。（补充、修改或者撤回方式可登陆“政采云”平台，进入“服务中心”中查看“电子投标文件制作与投送教程”）

21.2 在提交响应文件截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回响应文件外，任何单位和个人不得解密或提取响应文件。

## 22. 响应文件的退回

采购人和采购代理机构对已提交的响应文件概不退回。

## 23. 截止时间后的撤回

供应商在响应文件提交截止时间后向采购人、采购代理机构书面申请撤回响应文件的，将根据本须知正文 17.4 的规定不予退还其磋商保证金。

# 四、评审及磋商

## 24. 磋商小组成立

24.1 磋商小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成，具体人数见“供应商须知前附表”，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的 2/3。采购人代表不得以评审专家身份参加本部门或者本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。达到公开招标数额标准的货物或者服务采购项目，或者达到公开招标规模标准的政府采购工程，经批准采用竞争性磋商方式采购的，磋商小组由 5 人以上单数组成。

24.2 评审专家应当从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，以及情况特殊、通过随机方式难以确定合适的评审专家的项目，经主管预算单位同意，可以自行选定评审专家。技术复杂、专业性强的采购项目，评审专家中应当包含 1 名法律专家。

24.3 采购代理机构应当基于“政采云”平台抽（选）取评审专家。

## 25. 首次响应文件的开启和解密

采购代理机构将在“供应商须知前附表”规定的时间通过电子交易平台组织响应文件开启，供应商的法定代表人或其委托代理人须携带加密时所用的 CA 锁，按平台提示和磋商文件的规定登录到“政采云”平台电子开标大厅签到，采购代理机构依托“政采云”平台向各供应商发出电子加密响应文件【开始解密】通知，由供应商按“供应商须知前附表”规定的时间内自行进行响应文件解密。供应商未在规定的时间内解密响应文件或者解密失败的，供应商的响应文件作无效处理。

## 26. 评审程序、评审方法和评审标准

26.1 本项目的评审方法为综合评分法。

26.2 磋商小组按照“第四章 评审程序、评审方法和评审标准”规定的方法、评审因素、标准和程序对响应文件进行评审。

---

26.3 商务/技术要求允许负偏离的条款数详见“供应商须知前附表”。

26.4 磋商小组成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

26.5 电子交易活动的中止。采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购机构可中止电子交易活动：

- (1) 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
- (2) 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- (3) 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- (4) 病毒发作导致不能进行正常操作的；
- (5) 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

26.6 出现以上情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，经采购代理机构确认，报采购人同意后，应当重新采购。采购代理机构必须对原有的资料及信息作出妥善保密处理，并报财政部门备案。

## 27. 确定成交供应商及结果公告

27.1 采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

27.2 采购代理机构应当在成交供应商确定后 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。采购人或者采购代理机构发出成交通知书前，应当对成交供应商信用进行查询，对列入失信被执行人、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，取消其成交资格，并确定排名第二的成交候选人为成交供应商。排名第二的成交候选人因上述规定的同样原因被取消成交资格的，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交供应商，以此类推。以上信息查询记录及相关证据与磋商文件一并保存。成交供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随成交结果公开成交供应商的《中小企业声明函》。

27.3 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商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) 除“第四章 评审程序、评审方法和评审标准”第 4.3 条规定的情形外，在采购过程中符合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。

27.4 在采购活动中因重大变故，采购任务取消的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动，通知所有参加采购活动的供应商，并将项目实施情况和采购任务取消原因报送本级财政部门。

---

## 28. 履约保证金

28.1 履约保证金的金额、提交方式、退付的时间和条件详见“供应商须知前附表”。成交供应商未按规定提交履约保证金的，视为拒绝与采购人签订合同。

28.2 在履约保证金退还日期前，若成交供应商的开户名称、开户银行、账号有变动的，请以书面形式通知履约保证金收取单位，否则由此产生的后果由成交供应商自行承担。

## 29. 签订合同

29.1 签订电子采购合同：成交供应商领取电子成交通知书后，在规定的日期、时间、地点，由法定代表人或其授权代表与采购人代表签订电子采购合同。如成交供应商为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。

线下签订纸质合同：供应商领取成交通知书后，按“供应商须知前附表”规定向采购人出示相关证明材料，经采购人核验合格后方可签订合同。

29.2 签订合同时间：按成交通知书规定的时间与采购人签订合同。

29.3 成交供应商拒绝签订政府采购合同（包括但不限于放弃成交、因不可抗力不能履行合同而放弃签订合同），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。如采购人无正当理由拒签合同的，给成交供应商造成损失的，成交供应商可追究采购人承担相应的法律责任。

29.4 政府采购合同是政府采购项目验收的依据，成交供应商和采购人应当按照采购合同约定的各自的权利和义务全面履行合同。任何一方当事人在履行合同过程中均不得擅自变更、中止或终止合同。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。

29.5 采购人或成交供应商不得单方面向合同另一方提出任何磋商文件没有约定的条件或不合理的要求，作为签订合同的条件；也不得协商另行订立背离磋商文件和合同实质性内容的协议。

29.6 如签订合同并生效后，供应商无故拒绝或延期，除按照合同条款处理外，将承担相应的法律责任。

## 30. 政府采购合同公告

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条规定，采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

## 31. 询问、质疑和投诉

31.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问，采购人或者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作出答复。

31.2 供应商认为磋商文件、采购过程或者成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当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，接收质疑函的方式、联系部门、联系电话和通讯地址等信息详见“供应商须知前附表”。具体质疑起算时间如下：

（1）对可以质疑的磋商文件提出质疑的，为收到磋商文件之日或者竞争性磋商公告期限届满之日；

- 
- (2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
  - (3) 对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

31.3 供应商提出的询问或者质疑超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。政府采购评审专家应当配合采购人或者采购代理机构答复供应商的询问和质疑。

31.4 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，针对同一采购程序环节的质疑必须在法定质疑期内一次性提出。质疑函应当包括下列内容（质疑函格式后附）：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 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，或者其委托代理人签字或者盖章，并加盖公章。

31.5 采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对成交结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响成交结果的，按照下列情况处理：

(一) 对采购文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动；否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。

(二) 对采购过程或者成交结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的成交候选人中另行确定成交供应商的，应当依法另行确定成交供应商；否则应当重新开展采购活动。

质疑答复导致成交结果改变的，采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告本级财政部门。

31.6 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第六条规定的财政部门提起投诉（投诉书格式后附）。

## 32. 其他内容

32.1 代理服务收取标准及缴费账户详见“供应商须知前附表”，供应商为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳代理服务费。

32.2 代理服务费收费标准：

金额\费率	货物类	服务类	工程类
100 万元以下	1. 5%	1. 5%	1. 0%
100~500 万元	1. 1%	0. 8%	0. 7%
500~1000 万元	0. 8%	0. 45%	0. 55%
1000~5000 万元	0. 5%	0. 25%	0. 35%

5000 万元~1 亿元	0. 25%	0. 1%	0. 2%
1~5 亿元	0. 05%	0. 05%	0. 05%
5~10 亿元	0. 035%	0. 035%	0. 035%
10~50 亿元	0. 008%	0. 008%	0. 008%
50~100 亿元	0. 006%	0. 006%	0. 006%
100 亿以上	0. 004%	0. 004%	0. 004%

注:

(1) 按本表费率计算的收费为采购代理的收费基准价格;

(2) 采购代理收费按差额定率累进法计算。

例如: 某货物采购代理业务成交金额或者暂定价为 150 万元, 计算采购代理收费额如下:

$100 \text{ 万元} \times 1.5\% = 1.5 \text{ 万元}$

$(150 - 100) \text{ 万元} \times 1.1\% = 0.55 \text{ 万元}$

合计收费 = 1.5 + 0.55 = 2.05 万元

### 33. 需要补充的其他内容

33.1 本磋商文件解释规则详见“供应商须知前附表”。

33.2 其他事项详见“供应商须知前附表”。

33.3 本磋商文件所称中小企业, 是指在中华人民共和国境内依法设立, 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。在政府采购活动中, 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的, 享受本磋商文件规定的中小企业扶持政策:

(1) 在货物采购项目中, 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, 不对其中涉及的工程承建商和服务的承接商作出要求;

(2) 在工程采购项目中, 工程由中小企业承建, 即工程施工单位为中小企业, 不对其中涉及的货物的制造商和服务的承接商作出要求;

(3) 在服务采购项目中, 服务由中小企业承接, 即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员, 不对其中涉及的货物的制造商和工程承建商作出要求。

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, 不享受本磋商文件规定的中小企业扶持政策。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, 联合体各方均为小微企业的, 联合体视同小微企业。

依据本磋商文件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。

### 第三章 采购需求

说明：

本项目所属行业为：工业。本采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

1. 根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局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）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，节能产品政府采购品目清单内标注“★”的品目属于政府强制采购节能产品，如本项目包含的货物属于品目清单内标注“★”的产品时，供应商的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，供应商在响应文件中必须针对该产品出具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认证证书复印件（加盖供应商公章），否则响应文件作无效处理。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评标方法和评标标准”。

2. “实质性要求”是指采购文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

3. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。供应商可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产厂家替代，但选用的投标产品参数性能必须满足实质性要求。

4. 供应商应根据自身实际情况响应采购文件采购需求中的各项需求，对于重要技术条款或技术参数应当在响应文件中提供技术支持资料。技术支持资料以投标货物生产厂家公开发布的印刷资料或检测机构出具的检测报告或采购文件中允许的其它形式为准。凡不符合上述要求的，将视为无效技术支持资料。

5. 本项目货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与竞标，如有进口产品参与竞标的，其响应文件作无效处理。

序号	标的名称	数量	单位	技术参数及性能配置需求
1	文化馆 小机房 乘客电梯	1	台	<p><b>一、基本要求</b></p> <p>▲1. 额定载重：≥1050Kg。</p> <p>▲2. 速度：≥1.0m/s。</p> <p>▲3. 层站：4层/4站/4门，1~4F。</p> <p>4. 机房类型：有机房。</p> <p>5. 开门方式：中分门。</p> <p>6. 开门净尺寸（宽×高）：宽 900mm×高 2100mm。</p> <p>7. 井道尺寸（宽×深）：2000mm×2200mm。</p>

		<p>8. 轿厢净尺寸（宽×深×高）：1400mm×1600mm×2400mm。</p> <p>9. 顶层高度：4500mm。</p> <p>10. 底坑深度：1800mm。</p> <p>11. 提升高度：14.5m。</p> <p>12. 控制方式：并联。</p> <p>13. 以上所有数据和尺寸最终以现场测量后厂家设计图纸为准。</p> <p><b>二、技术要求</b></p> <p>1、控制柜：配抗电磁干扰设计，32位微机处理器，采用模块化全电脑控制，串行通讯系统。</p> <p>2、变频系统：采用双32位新型、高性能的DSP，双微机控制分别负责位置控制及逆变控制，配置IPM变频功率模块，增加位置控制的零速锁定控制。</p> <p>3、曳引系统：永磁同步主机，主机绕组绝缘等级为F级（含）以上。</p> <p>4、门机系统：永磁同步门系统，门系统运行寿命试验：在进行≥1300万次完全循环操作，门机电子板、门电机及门锁装置不更换，结束后应满足：门开关过程的噪声值≤60dB、当乘客在轿门关闭过程中，通过入口时被门扇撞击或将被撞击，保护装置应使门扇自动重新开启、门机在关门过程中受阻时能反开、开关门动作正常，门电机防护等级≥IP54。</p> <p>5、通讯方式：采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号，高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。</p> <p>6、网络智能化传输系统：采用网络智能传输系统，主控制系统为通讯设置专用的8位微机处理系统。</p> <p>7、光幕保护：原厂原品牌智能光幕，多红外线光束门感应器保护，光束≥170束，防护等级≥IP65。</p> <p>8、电梯制动器动作寿命试验：电梯驱动主机制动器总成应当进行不少于200万次的动作试验，试验过程中不得进行任何维护，试验期间制动器不允许出现任何故障，试验周期为5s至6s之间，试验时通电持续率取60%和驱动主机通电持续率的较大值。能符合以上试验条件寿命试验次数达到1300万次。</p> <p>9、投标电梯采用全方位抗震保护设计，其防脱落设计及减震装置，降低电梯损坏程度的同时，更好地保护乘客的安全。</p> <p>10、电梯主制动器为投标电梯同品牌，同制造商设计及制造，电梯主机制动器试验内容：轿厢内加载至170%额定载荷及以上设计并保持≤15min期间电梯应符合：各部件完好、曳引机不转动、钢丝绳无打滑。</p> <p>11、对控制柜输入电源端各相对地间电源线施加±15kV雷击浪涌干扰50次，系统各器件无损坏的试验。</p> <p>12、供电电源在三相交流（380±50）V的情况下，电梯运行符合：轿厢在装有110%额定载荷时电梯以额定速度上下运行，安全装置不能误动作。</p> <p><b>▲三、主要部件及技术要求</b></p> <p>1. 部件要求：驱动主机、控制柜（含调速装置、控制装置）、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、安全电路、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置等主要部件品牌须与投标产品同品牌同制造商设计和制造。（（投标</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>人在投标时需提供整机特种设备型式试验报告和证书的扫描件或其他电子文件，且加盖投标人公章）。</p> <p>2. 曳引机钢丝绳数量<math>\geqslant</math>5条、悬挂比2:1。</p> <p><b>▲四、轿厢装潢</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 轿厢装饰要求：轿厢轿壁、轿门发纹不锈钢；</li> <li>2. 轿门地坎：硬质铝合金型材。</li> <li>3. 袖壁板：发纹不锈钢。</li> <li>4. 轿厢门楣：发纹不锈钢。</li> <li>5. 层门、门套：各层均为发纹不锈钢、小门套。</li> <li>6. 轿厢地面：塑料地板胶。</li> <li>7. 轿厢操纵箱：发纹不锈钢面板，轿厢显示层站和运行方向。</li> <li>8. 厅门召唤箱：带指示层的召唤箱发纹不锈钢面板，显示层站和运行方向。</li> <li>9. 轿厢吊顶：LED灯照明，经过防尘、无静电处理。</li> <li>10. 轿厢通风系统：轿顶风口送风。</li> </ol> <p><b>▲五、电梯功能</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、待机定期自检功能</li> <li>2、轿内通风自动控制功能</li> <li>3、无呼自返基站功能:1层</li> <li>4、故障低速自救运行功能</li> <li>5、停车在非门区报警功能</li> <li>6、轿内照明自动控制功能</li> <li>7、故障自动存储功能</li> <li>8、门过载保护功能</li> <li>9、开门时间自动控制功能</li> <li>10、对讲机通讯功能</li> <li>11、运行次数显示功能</li> <li>12、故障自动检测功能</li> <li>13、开关门时间超常保护功能</li> <li>14、超载保护功能</li> <li>15、位置异常自动校正功能</li> <li>16、反向内指令自动消除功能</li> <li>17、集选控制:全集选控制运行功能</li> <li>18、轿顶检修操作功能</li> <li>19、电动机过载保护功能</li> <li>20、满载直驶运行功能</li> <li>21、起动补偿功能</li> <li>22、抗电磁干扰功能</li> <li>23、消防迫降功能:1层</li> <li>24、开门异常自动选层功能</li> <li>25、开门时间自动调整功能</li> </ol>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>26、底坑对讲机通讯功能      27、抱闸动作的双安全检测功能      28、层高自测定功能      29、停电应急照明功能      30、超载报警功能      31、警铃报警功能      32、超速机械保护功能 泊梯功能:1 层      33、门停止运行功能      34、轿内慢速运行功能      35、无效内指令自动消除功能      36、电动机空转保护功能      37、同步电机磁极码静态测试功能      38、超速电气保护功能      39、电梯服务支援系统      40、消防迫降功能:1 层      41、并联控制能      42、五方通话功能</p>
2	文化馆 小机房 客梯兼无 障碍	1 台	<p><b>一、基本要求</b></p> <p>▲1. 额定载重: <math>\geq 1050\text{Kg}</math>。      ▲2. 速度: <math>\geq 1.0\text{m/s}</math>。      ▲3. 层站: 4 层/4 站/4 门, 1~4F。      4. 机房类型: 有机房。      5. 开门方式: 中分门。      6. 开门净尺寸 (宽×高): 宽 900mm×高 2100mm。      7. 井道尺寸 (宽×深): 2000mm×2200mm。      8. 轿厢净尺寸 (宽×深×高): 1400mm×1600mm×2400mm。      9. 顶层高度: 4500mm。      10. 底坑深度: 1800mm。      11. 提升高度: 14.5m。      12. 控制方式: 并联。      13. 特殊配置: 无障碍功能。      14. 以上所有数据和尺寸最终以现场测量后厂家设计图纸为准。</p> <p><b>二、技术要求</b></p> <p>1、控制柜: 配抗电磁干扰设计, 32 位微机处理器, 采用模块化全电脑控制, 串行通讯系统。</p> <p>2、变频系统: 采用双32 位新型、高性能的DSP, 双微机控制分别负责位置控制及逆变控制, 配置 IPM 变频功率模块, 增加位置控制的零速锁定控制。</p> <p>3、曳引系统: 永磁同步主机, 主机绕组绝缘等级为 F 级(含)以上。</p> <p>4、门机系统: 永磁同步门系统, 门系统运行寿命试验: 在进行 <math>\geq 1300</math> 万次完全循环操作, 门机电子板、门电机及门锁装置不更换, 结束后应满足: 门开</p>

		<p>关过程的噪声值≤60dB 、当乘客在轿门关闭过程中，通过入口时被门扇撞击或将被撞击， 保护装置应使门扇自动重新开启、门机在关门过程中受阻时能反开、开关门动作正常，门电机防护等级≥IP54。</p> <p>5、通讯方式：采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号，高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。</p> <p>6、网络智能化传输系统：采用网络智能传输系统，主控制系统为通讯设置专用的 8 位微机处理系统。</p> <p>7、光幕保护：原厂原品牌智能光幕，多红外线光束门感应器保护，光束≥170 束，防护等级≥IP65 。</p> <p>8、电梯制动器动作寿命试验：电梯驱动主机制动器总成应当进行不少于 200 万次的动作试验，试验过程中不得进行任何维护，试验期间制动器不允许出现任何故障，试验周期为 5s 至 6s 之间，试验时通电持续率取 60% 和驱动主机通电持续率的较大值。能符合以上试验条件寿命试验次数达到 1300 万次。</p> <p>9、投标电梯采用全方位抗震保护设计，其防脱落设计及减震装置，降低电梯损坏程度的同时，更好地保护乘客的安全。</p> <p>10、电梯主制动器为投标电梯同品牌，同制造商设计及制造，电梯主机制动器试验内容：轿厢内加载至 170% 额定载荷及以上设计并保持≤15min 期间电梯应符合：各部件完好、曳引机不转动、钢丝绳无打滑。</p> <p>11、对控制柜输入电源端各相对地间电源线施加±15kV 雷击浪涌干扰 50 次，系统各器件无损坏的试验。</p> <p>12、供电电源在三相交流 (380±50) V 的情况下，电梯运行符合：轿厢在装有 110% 额定载荷时电梯以额定速度上下运行，安全装置不能误动作。</p> <p><b>▲三、主要部件及技术要求</b></p> <p>1. 部件要求：驱动主机、控制柜（含调速装置、控制装置）、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、安全电路、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置等主要部件品牌须与投标产品同品牌同制造商设计和制造。（<b>投标人在投标时需提供整机特种设备型式试验报告和证书的扫描件或其他电子文件，且加盖投标人公章</b>）。</p> <p>2. 曳引机钢丝绳数量≥5 条、悬挂比 2: 1。</p> <p><b>▲四、轿厢装潢</b></p> <p>1. 轿厢装饰要求：轿厢轿壁、轿门发纹不锈钢；</p> <p>2. 轿门地坎：硬质铝合金型材。</p> <p>3. 袖壁板：发纹不锈钢。</p> <p>4. 轿厢门楣：发纹不锈钢。</p> <p>5. 层门、门套：各层均为发纹不锈钢、小门套。</p> <p>6. 轿厢地面：塑料地板胶。</p> <p>7. 轿厢操纵箱（含残疾操纵箱）：发纹不锈钢面板，轿厢显示层站和运行方向。</p> <p>8. 轿厢操纵箱按钮：带盲文</p> <p>9. 厅外召唤箱：带指示层的召唤箱发纹不锈钢面板，显示层站和运行方向。</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>10. 轿厢吊顶: LED 灯照明, 经过防尘、无静电处理。</p> <p>11. 轿厢通风系统: 轿顶风口送风。</p> <p>12. 扶手: 后壁圆形扶手一条。</p> <p><b>▲五、电梯功能</b></p> <p>1、待机定期自检功能</p> <p>2、轿内通风自动控制功能</p> <p>3、无呼自返基站功能:1 层</p> <p>4、故障低速自救运行功能</p> <p>5、停车在非门区报警功能</p> <p>6、轿内照明自动控制功能</p> <p>7、故障自动存储功能</p> <p>8、门过载保护功能</p> <p>9、开门时间自动控制功能</p> <p>10、对讲机通讯功能</p> <p>11、运行次数显示功能</p> <p>12、故障自动检测功能</p> <p>13、开关门时间超常保护功能</p> <p>14、超载保护功能</p> <p>15、位置异常自动校正功能</p> <p>16、反向内指令自动消除功能</p> <p>17、集选控制:全集选控制运行功能</p> <p>18、轿顶检修操作功能</p> <p>19、电动机过载保护功能</p> <p>20、满载直驶运行功能</p> <p>21、起动补偿功能</p> <p>22、抗电磁干扰功能</p> <p>23、消防迫降功能:1 层</p> <p>24、开门异常自动选层功能</p> <p>25、开门时间自动调整功能</p> <p>26、底坑对讲机通讯功能</p> <p>27、抱闸动作的双安全检测功能</p> <p>28、层高自测定功能</p> <p>29、停电应急照明功能</p> <p>30、超载报警功能</p> <p>31、警铃报警功能</p> <p>32、超速机械保护功能 泊梯功能:1 层</p> <p>33、门停止运行功能</p> <p>34、轿内慢速运行功能</p> <p>35、无效内指令自动消除功能</p> <p>36、电动机空转保护功能</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>37、同步电机磁极码静态测试功能          38、超速电气保护功能          39、电梯服务支援系统          40、消防迫降功能:1层          41、并联控制能          42、轿内语音报站功能          43、五方通话功能</p>
3	图书馆馆 小机房 乘客电梯	1 台	<p><b>一、基本要求</b></p> <p>▲1. 额定载重: <math>\geq 1050\text{Kg}</math>。          ▲2. 速度: <math>\geq 1.0\text{m/s}</math>。          ▲3. 层站: 4层/4站/4门, 1~4F。          4. 机房类型: 有机房。          5. 开门方式: 中分门。          6. 开门净尺寸(宽×高): 宽 900mm×高 2100mm。          7. 井道尺寸(宽×深): 2200mm×2200mm。          8. 轿厢净尺寸(宽×深×高): 1400mm×1600mm×2400mm。          9. 顶层高度: 4800mm。          10. 底坑深度: 1700mm。          11. 提升高度: 14.8m。          12. 控制方式: 并联。          13. 以上所有数据和尺寸最终以现场测量后厂家设计图纸为准。</p> <p><b>二、技术要求</b></p> <p>1、控制柜: 配抗电磁干扰设计, 32位微机处理器, 采用模块化全电脑控制, 串行通讯系统。          2、变频系统: 采用双32位新型、高性能的DSP, 双微机控制分别负责位置控制及逆变控制, 配置IPM变频功率模块, 增加位置控制的零速锁定控制。          3、曳引系统: 永磁同步主机, 主机绕组绝缘等级为F级(含)以上。          4、门机系统: 永磁同步门系统, 门系统运行寿命试验: 在进行<math>\geq 1300</math>万次完全循环操作, 门机电子板、门电机及门锁装置不更换, 结束后应满足: 门开关过程的噪声值<math>\leq 60\text{dB}</math>、当乘客在轿门关闭过程中, 通过入口时被门扇撞击或将被撞击, 保护装置应使门扇自动重新开启、门机在关门过程中受阻时能反开、开关门动作正常, 门电机防护等级<math>\geq \text{IP54}</math>。          5、通讯方式: 采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号, 高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。          6、网络智能化传输系统: 采用网络智能传输系统, 主控制系统为通讯设置专用的8位微机处理系统。          7、光幕保护: 原厂原品牌智能光幕, 多红外线光束门感应器保护, 光束<math>\geq 170</math>束, 防护等级<math>\geq \text{IP65}</math>。          8、电梯制动器动作寿命试验: 电梯驱动主机制动器总成应当进行不少于200万次的动作试验, 试验过程中不得进行任何维护, 试验期间制动器不允许出现</p>

		<p>任何故障，试验周期为5s至6s之间，试验时通电持续率取60%和驱动主机通电持续率的较大值。能符合以上试验条件寿命试验次数达到1300万次。</p> <p>9、投标电梯采用全方位抗震保护设计，其防脱落设计及减震装置，降低电梯损坏程度的同时，更好地保护乘客的安全。</p> <p>10、电梯主制动器为投标电梯同品牌，同制造商设计及制造，电梯主机制动器试验内容：轿厢内加载至170%额定载荷及以上设计并保持≤15min期间电梯应符合：各部件完好、曳引机不转动、钢丝绳无打滑。</p> <p>11、对控制柜输入电源端各相对地间电源线施加±15kV雷击浪涌干扰50次，系统各器件无损坏的试验。</p> <p>12、供电电源在三相交流（380±50）V的情况下，电梯运行符合：轿厢在装有110%额定载荷时电梯以额定速度上下运行，安全装置不能误动作。</p> <p><b>▲三、主要部件及技术要求</b></p> <p>1. 部件要求：驱动主机、控制柜（含调速装置、控制装置）、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、安全电路、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置等主要部件品牌须与投标产品同品牌同制造商设计和制造。（（投标人</p> <p>在投标时需提供整机特种设备型式试验报告和证书的扫描件或其他电子文件，且加盖投标人公章）。</p> <p>2. 曳引机钢丝绳数量≥5条、悬挂比2:1。</p> <p><b>▲四、轿厢装潢</b></p> <p>1. 轿厢装饰要求：轿厢轿壁、轿门发纹不锈钢；</p> <p>2. 轿门地坎：硬质铝合金型材。</p> <p>3. 袖壁板：发纹不锈钢。</p> <p>4. 轿厢门楣：发纹不锈钢。</p> <p>5. 层门、门套：各层均为发纹不锈钢、小门套。</p> <p>6. 轿厢地面：塑料地板胶。</p> <p>7. 轿厢操纵箱：发纹不锈钢面板，轿厢显示层站和运行方向。</p> <p>8. 厅门召唤箱：带指示层的召唤箱发纹不锈钢面板，显示层站和运行方向。</p> <p>9. 轿厢吊顶：LED灯照明，经过防尘、无静电处理。</p> <p>10. 轿厢通风系统：轿顶风口送风。</p> <p><b>▲五、电梯功能</b></p> <p>1、待机定期自检功能</p> <p>2、轿内通风自动控制功能</p> <p>3、无呼自返基站功能：1层</p> <p>4、故障低速自救运行功能</p> <p>5、停车在非门区报警功能</p> <p>6、轿内照明自动控制功能</p> <p>7、故障自动存储功能</p> <p>8、门过载保护功能</p> <p>9、开门时间自动控制功能</p> <p>10、对讲机通讯功能</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				11、运行次数显示功能 12、故障自动检测功能 13、开关门时间超常保护功能 14、超载保护功能 15、位置异常自动校正功能 16、反向内指令自动消除功能 17、集选控制:全集选控制运行功能 18、轿顶检修操作功能 19、电动机过载保护功能 20、满载直驶运行功能 21、起动补偿功能 22、抗电磁干扰功能 23、消防迫降功能:1 层 24、开门异常自动选层功能 25、开门时间自动调整功能 26、底坑对讲机通讯功能 27、抱闸动作的双安全检测功能 28、层高自测定功能 29、停电应急照明功能 30、超载报警功能 31、警铃报警功能 32、超速机械保护功能 泊梯功能:1 层 33、门停止运行功能 34、轿内慢速运行功能 35、无效内指令自动消除功能 36、电动机空转保护功能 37、同步电机磁极码静态测试功能 38、超速电气保护功能 39、电梯服务支援系统 40、消防迫降功能:1 层 41、并联控制能 42、五方通话功能
4	图书馆 小机房 客梯兼无 障碍	1	台	<p><b>一、基本要求</b></p> <p>▲1. 额定载重: <math>\geq 1050\text{Kg}</math>。</p> <p>▲2. 速度: <math>\geq 1.0\text{m/s}</math>。</p> <p>▲3. 层站: 4 层/4 站/4 门, 1~4F。</p> <p>4. 机房类型: 有机房。</p> <p>5. 开门方式: 中分门。</p> <p>6. 开门净尺寸 (宽×高): 宽 900mm×高 2100mm。</p> <p>7. 井道尺寸 (宽×深): 2200mm×2200mm。</p>

		<p>8. 轿厢净尺寸 (宽×深×高) : 1400mm×1600mm×2400mm。</p> <p>9. 顶层高度: 4800mm。</p> <p>10. 底坑深度: 1700mm。</p> <p>11 提升高度: 14. 8m。</p> <p>12. 控制方式: 并联。</p> <p>13. 特殊配置: 无障碍功能。</p> <p>14. 以上所有数据和尺寸最终以现场测量后厂家设计图纸为准。</p> <p><b>二、技术要求</b></p> <p>1、控制柜: 配抗电磁干扰设计, 32 位微机处理器, 采用模块化全电脑控制, 串行通讯系统。</p> <p>2、变频系统: 采用双32 位新型、高性能的DSP, 双微机控制分别负责位置控制及逆变控制, 配置 IPM 变频功率模块, 增加位置控制的零速锁定控制。</p> <p>3、曳引系统: 永磁同步主机, 主机绕组绝缘等级为 F 级(含)以上。</p> <p>4、门机系统: 永磁同步门系统, 门系统运行寿命试验: 在进行≥1300 万次完全循环操作, 门机电子板、门电机及门锁装置不更换, 结束后应满足: 门开关过程的噪声值≤60dB 、当乘客在轿门关闭过程中, 通过入口时被门扇撞击或将被撞击, 保护装置应使门扇自动重新开启、门机在关门过程中受阻时能反开、开关门动作正常, 门电机防护等级≥IP54。</p> <p>5、通讯方式: 采用高频脉冲变压器串行通讯技术。工业级物理隔离信号, 高速可靠传递厅外、轿厢召唤信号。</p> <p>6、网络智能化传输系统: 采用网络智能传输系统, 主控制系统为通讯设置专用的 8 位微机处理系统。</p> <p>7、光幕保护: 原厂原品牌智能光幕, 多红外线光束门感应器保护, 光束≥170 束, 防护等级≥IP65 。</p> <p>8、电梯制动器动作寿命试验: 电梯驱动主机制动器总成应当进行不少于 200 万次的动作试验, 试验过程中不得进行任何维护, 试验期间制动器不允许出现任何故障, 试验周期为 5s 至 6s 之间, 试验时通电持续率取 60% 和驱动主机通电持续率的较大值。能符合以上试验条件寿命试验次数达到 1300 万次。</p> <p>9、投标电梯采用全方位抗震保护设计, 其防脱落设计及减震装置, 降低电梯损坏程度的同时, 更好地保护乘客的安全。</p> <p>10、电梯主制动器为投标电梯同品牌, 同制造商设计及制造, 电梯主机制动器试验内容: 轿厢内加载至 170% 额定载荷及以上设计并保持≤15min 期间电梯应符合: 各部件完好、曳引机不转动、钢丝绳无打滑。</p> <p>11、对控制柜输入电源端各相对地间电源线施加±15kV 雷击浪涌干扰 50 次, 系统各器件无损坏的试验。</p> <p>12、供电电源在三相交流 (380±50) V 的情况下, 电梯运行符合: 轿厢在装有 110% 额定载荷时电梯以额定速度上下运行, 安全装置不能误动作。</p> <p><b>▲三、主要部件及技术要求</b></p> <p>1. 部件要求: 驱动主机、控制柜 (含调速装置、控制装置) 、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、安全电路、上行超速保护装置、轿厢意外移动保</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>护装置等主要部件品牌须与投标产品同品牌同制造商设计和制造。（（投标人 在投标时需提供整机特种设备型式试验报告和证书的扫描件或其他电子 文件，且加盖投标人公章）。</p> <p>2. 曳引机钢丝绳数量<math>\geq 5</math>条、悬挂比2:1。</p> <p><b>▲四、轿厢装潢</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 轿厢装饰要求：轿厢轿壁、轿门发纹不锈钢；</li> <li>2. 轿门地坎：硬质铝合金型材。</li> <li>3. 袖壁板：发纹不锈钢。</li> <li>4. 轿厢门楣：发纹不锈钢。</li> <li>5. 层门、门套：各层均为发纹不锈钢、小门套。</li> <li>6. 轿厢地面：塑料地板胶。</li> <li>7. 轿厢操纵箱（含残疾操纵箱）：发纹不锈钢面板，轿厢显示层站和运行方 向。</li> <li>8. 轿厢操纵箱按钮：带盲文</li> <li>9. 厅外召唤箱：带指示层的召唤箱发纹不锈钢面板，显示层站和运行方向。</li> <li>10. 轿厢吊顶：LED灯照明，经过防尘、无静电处理。</li> <li>11. 轿厢通风系统：轿顶风口送风。</li> <li>12. 扶手：后壁圆形扶手一条。</li> </ol> <p><b>▲五、电梯功能</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、待机定期自检功能</li> <li>2、轿内通风自动控制功能</li> <li>3、无呼自返基站功能:1层</li> <li>4、故障低速自救运行功能</li> <li>5、停车在非门区报警功能</li> <li>6、轿内照明自动控制功能</li> <li>7、故障自动存储功能</li> <li>8、门过载保护功能</li> <li>9、开门时间自动控制功能</li> <li>10、对讲机通讯功能</li> <li>11、运行次数显示功能</li> <li>12、故障自动检测功能</li> <li>13、开关门时间超常保护功能</li> <li>14、超载保护功能</li> <li>15、位置异常自动校正功能</li> <li>16、反向内指令自动消除功能</li> <li>17、集选控制:全集选控制运行功能</li> <li>18、轿顶检修操作功能</li> <li>19、电动机过载保护功能</li> <li>20、满载直驶运行功能</li> <li>21、起动补偿功能</li> </ol>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>22、抗电磁干扰功能</p> <p>23、消防迫降功能:1 层</p> <p>24、开门异常自动选层功能</p> <p>25、开门时间自动调整功能</p> <p>26、底坑对讲机通讯功能</p> <p>27、抱闸动作的双安全检测功能</p> <p>28、层高自测定功能</p> <p>29、停电应急照明功能</p> <p>30、超载报警功能</p> <p>31、警铃报警功能</p> <p>32、超速机械保护功能 泊梯功能:1 层</p> <p>33、门停止运行功能</p> <p>34、轿内慢速运行功能</p> <p>35、无效内指令自动消除功能</p> <p>36、电动机空转保护功能</p> <p>37、同步电机磁极码静态测试功能</p> <p>38、超速电气保护功能</p> <p>39、电梯服务支援系统</p> <p>40、消防迫降功能:1 层</p> <p>41、并联控制能</p> <p>42、轿内语音报站功能</p> <p>43、五方通话功能</p>
5	文化馆 小机房 货梯	1 台	<p><b>一、基本要求</b></p> <p>▲1. 额定载重: <math>\geq 2000\text{Kg}</math>。</p> <p>▲2. 速度: <math>\geq 1.0\text{m/s}</math>。</p> <p>▲3. 层站: 4 层/4 站/4 门, 1~4F。</p> <p>4. 机房类型: 有机房。</p> <p>5. 开门方式: 中分门。</p> <p>6. 开门净尺寸 (宽×高): 宽 1300mm×高 2100mm。</p> <p>7. 井道尺寸 (宽×深): 2600mm×3100mm。</p> <p>8. 轿厢净尺寸 (宽×深×高): 1600mm×2500mm×2200mm。</p> <p>9. 顶层高度: 4800mm。</p> <p>10. 底坑深度: 1600mm。</p> <p>11. 提升高度: 14.8m。</p> <p>12. 控制方式: 单控。</p> <p>13. 以上所有数据和尺寸最终以现场测量后厂家设计图纸为准。</p> <p><b>▲二、主要部件及技术要求</b></p> <p>1. 主要部件要求:</p> <p>部件要求: 驱动主机、控制柜 (含调速装置、控制装置)、层门门锁、轿门门锁、限速器、安全钳、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置等主要</p>

		<p>部件品牌须与投标产品同品牌同制造商设计和制造。（（投标人<sup>在投标时需提供整机特种设备型式试验报告和证书的扫描件或其他电子文件，且加盖投标人公章</sup>）。</p> <p>2. 曳引机钢丝绳数量<math>\geqslant</math>8条、悬挂比4:1。</p> <p><b>▲三、轿厢装潢</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 轿厢装饰要求：轿厢轿壁、轿门喷涂钢板；</li> <li>2. 轿门地坎：硬质铝合金型材。</li> <li>3. 袖壁板：喷涂钢板。</li> <li>4. 轿厢门楣：喷涂钢板。</li> <li>5. 层门、门套：各层均为喷涂钢板。</li> <li>6. 轿厢地面：花纹钢。</li> <li>7. 轿厢操纵箱：发纹不锈钢面板，轿厢显示层站和运行方向。</li> <li>8. 厅门召唤箱：带指示层的召唤箱发纹不锈钢面板，显示层站和运行方向。</li> <li>9. 轿厢吊顶：LED灯照明，经过防尘、无静电处理。</li> <li>10. 轿厢通风系统：轿顶风口送风。</li> <li>11. 扶手：后壁圆形扶手一条。</li> </ol> <p><b>▲四、电梯功能</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、电动机过热保护功能</li> <li>2、轿内通风自动控制功能</li> <li>3、超速电气保护功能</li> <li>4、停电应急照明功能</li> <li>5、智能辅助制动功能</li> <li>6、消防迫降功能:1层</li> <li>7、警铃报警功能</li> <li>8、门停止运行功能</li> <li>9、泊梯功能:1层</li> <li>10、开门时间自动调整功能</li> <li>11、开门时间自动控制功能</li> <li>12、反向内指令自动消除功能</li> <li>13、故障低速自数运行功能</li> <li>14、故障自动存储功能</li> <li>15、抗电磁干扰功能</li> <li>16、电动机空转保护功能</li> <li>17、五方通话功能</li> <li>18、机房调试操作功能</li> <li>19、超速机械保护功能</li> <li>20、集选控制:全集选控制运行功能</li> <li>21、目的层按钮闪亮功能</li> <li>22、厅外延长开门时间功能</li> <li>23、召唤按钮粘死检出处理功能</li> </ol>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>24、轿内慢速运行功能</p> <p>25、故障自动检测功能</p> <p>26、底坑对讲机通讯功能</p> <p>27、层高自测定功能</p> <p>28、电梯服务支援系统</p> <p>29、起动补偿功能</p> <p>30、厅外检修显示功能</p> <p>31、位置异常自动校正功能</p> <p>32、无呼自返基站功能:1层</p> <p>33、满发直驶运行功能</p> <p>34、消防员专用功能 1层</p> <p>35、超载报普功能</p> <p>36、待机定期自检功能</p> <p>37、停车在非门区报警功能</p> <p>38、超载保护功能</p> <p>39、同步电机磁极码测试功能</p> <p>40、抱闸动作双安全检测功能</p> <p>41、对讲机通讯功能</p> <p>42、开门异常自动选愿功能</p> <p>43、运行次数显示功能</p> <p>44、轿内超载指示功能</p> <p>45、开关门时间超常保护功能</p> <p>46、新顶检修操作功能</p> <p>47、无效内指令自动消除功能</p> <p>48、新内照明自动控制功能</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 商务条款

核心产品	本项目的核心产品为所采购的全部乘客电梯、客梯、货梯
质保期	通过广西壮族自治区特种设备检验研究院验收合格之日起1年，质保期内，产品检测后如确属于供货方质量问题，供货方负责免费上门维修。如不能维修，供货方要免费更换同类型的产品并安装验收合格。
售后技术服务要求	(1)质保期内每季度进行一次全面的检修，每月两次免费保养服务(检测、清洁、加油、调整、校正)，提供24小时的急修服务，一旦电梯出现故障，接到报修电话后30分钟内有维修人员到达现场排除故障；一般故障修复时间不超过2小时，重大故障修复时间不超过24小时；质保期内发生故障需更换零配件的，所有维修配件费中标人全包，且必须保证零配件为原厂配件；质保期满后，需提供终身有偿维护保养服务，并承诺以优于市场价格收取维保费。

	(2) 负责为采购人免费培训电梯技术人员(2-3 名)。 (3) 零部件、配件及安装材料必须是未经使用的全新的并符合国家有关质量安全标准的合格产品。
合同签订时间	自中标通知书发出之日起 15 日内。
交付时间及地点	1. 交付时间: 合同签订 20 天内全部到货, 之后根据采购人进度要求交付并安装验收完毕。 2. 交付地点: 采购人指定安装点。
付款方式	1. 在签订合同之日起 10 个工作日内采购人向成交人支付合同总金额的 30% 作为预付款; 安装调试完毕并经采购人最终验收合格后, 采购人自收到成交人提交的最终验收报告和结算审核报告及付款申请之日起 10 个工作日内向成交人支付剩余的合同款。 2、每次付款前, 成交人需提供该支付金额的合法发票。
商务条款其他要求	1、报价要求: 投标报价包括但不限于以下: (1) 货物的价格、安装费、验收费 (2) 货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格; (3) 运输(含二次搬运)、装卸、吊装、调试、培训、技术支持、售后服务费; (4) 必要的保险费和各项税金。 2、质量标准: 所有产品要有品质保证, 达到国家标准、行业标准。 3、安装、调试、验收及其它要求: (1) 工程安装施工要求: ①成交人负责全套机组的安装调试。②成交人必须提供技术方案包含安装施工, 安装施工进度, 有安全、质量、技术的保证措施, 人员配备及须提供服务方案及图纸给采购人。③设备安装调试必须严格执行国家有关技术标准, 中标人自负责施工人员人身、设备安全责任。④成交人负责办理有关电梯设备安装的开工报装和竣工验收手续且承担负责相关费用。⑤成交人向当地质检部门提出验收申请, 并协助当地质检部门检验验收, 成交人并负责办理特种设备使用登记证, 费用由成交人负责。⑥安装验收标准必须符合如下标准要求: 《电梯安装验收规范》(GB/T10060-2023) 《电梯工程施工质量验收规范》(GB50310-2002) 电力、消防、安监部门的有关规定等。⑦服从采购人现场代表及监理单位的管理。 (2) 设备应包含必备的易损易耗备件和专用工具。 (3) 验收方式: ①出厂检验: 交货时, 成交人应随同货物提供产品合格证相关资料。②安装调试检验: 货物到达后, 由成交人自行进行基本质量和数量的验收(但不作为最终合格的保证), 电梯安装调试(包括整机性能测试)过程, 成交人应作详细检验记录。安装调试检验结果应符合制造厂产品标准和采购文件规定的技术要求。③项目验收: 电梯安装调试结束后, 由成交人负责联系当地质检部门, 进行联合验收并办理准用许可证, 验收费用由中标人承担。
其他要求及说明	本项目货物不接受进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品)参与竞标, 如有进口产品参与竞标的, 其响应文件作无效处理。
中小企业要求	本项目属于工业行业, 如供应商属于中小企业, 请在响应文件自行提供《中小企业声

	明函》。《中小企业声明函》格式请参照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）规定的格式。
政策性加分条件	符合节能环保等国家政策要求
采购人的特殊要求及说明	1、本项目要求供应商在不超过采购预算价的前提下，尽可能提供质量更优的产品。 2、为了保证是正规合法渠道的产品，供货前成交人必须提供生产厂家/代理商出具该项目授权书原件。

## 中小微企业划型标准

行业名称	指标名称	计量单位	中型	小型	微型
农、林、牧、渔	营业收入( Y )	万元	500≤Y<20000	50≤Y<500	Y<50
工业	从业人员( X )	人	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
	营业收入( Y )	万元	2000≤Y<40000	300≤Y<2000	Y<300
建筑业	营业收入( Y )	万元	6000≤Y<80000	300≤Y<6000	Y<300
	资产总额( Z )	万元	5000≤Z<80000	300≤Z<5000	Z<300
批发业	从业人员( X )	人	20≤X<200	5≤X<20	X<5
	营业收入( Y )	万元	5000≤Y<40000	1000≤Y<5000	Y<1000
零售业	从业人员( X )	人	50≤X<300	10≤X<50	X<10
	营业收入( Y )	万元	500≤Y<20000	100≤Y<500	Y<100
交通运输业	从业人员( X )	人	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
	营业收入( Y )	万元	3000≤Y<30000	200≤Y<3000	Y<200
仓储业	从业人员( X )	人	100≤X<200	20≤X<100	X<20
	营业收入( Y )	万元	1000≤Y<30000	100≤Y<1000	Y<100
邮政业	从业人员( X )	人	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
	营业收入( Y )	万元	2000≤Y<30000	100≤Y<2000	Y<100
住宿业	从业人员( X )	人	100≤X<300	10≤X<100	X<10
	营业收入( Y )	万元	2000≤Y<10000	100≤Y<2000	Y<100
餐饮业	从业人员( X )	人	100≤X<300	10≤X<100	X<10
	营业收入( Y )	万元	2000≤Y<10000	100≤Y<2000	Y<100
信息传输业	从业人员( X )	人	100≤X<2000	10≤X<100	X<10
	营业收入( Y )	万元	1000≤Y<100000	100≤Y<1000	Y<100
软件和信息技术服务业	从业人员( X )	人	100≤X<300	10≤X<100	X<10
	营业收入( Y )	万元	1000≤Y<10000	50≤Y<1000	Y<50
房地产开发经营	营业收入( Y )	万元	1000≤Y<200000	100≤X<1000	X<100
	资产总额( Z )	万元	5000≤Z<10000	2000≤Y<5000	Y<2000
物业管理	从业人员( X )	人	300≤X<1000	100≤X<300	X<100
	营业收入( Y )	万元	1000≤Y<5000	500≤Y<1000	Y<500

<b>租赁和商务服务业</b>	从业人员 ( X )	人	100≤X < 300	10≤X < 100	X < 10
	资产总额 ( Z )	万元	8000≤Z < 120000	100≤Z < 8000	Y < 100
<b>其他未列明行业</b>	从业人员 ( X )	人	100≤X < 300	10≤X < 100	X < 10

说明 : 上述标准参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》( 工信部联企业[2011]300 号 ) , 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限 , 否则下划一档 ; 微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

# 第四章 评审程序、评审方法和评审标准

## 一、评审程序和评审方法

### 1. 资格审查

1.1 响应文件开启后，磋商小组依法对供应商的资格证明文件进行审查。

注：磋商小组在资格审查结束前，对供应商进行信用查询。

(1) 查询渠道“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))链接入口。

(2) 信用查询截止时点：资格审查结束前。

(3) 查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接查询，截图另存为电子文档作为评审资料保存。

(4) 信用信息使用规则：对在“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))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，资格审查不通过，不得参与政府采购活动。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。

1.2 资格审查标准为本磋商文件中载明对供应商资格要求的条件。资格审查采用合格制，凡符合磋商文件规定的供应商资格要求的响应文件均通过资格审查。

1.3 供应商有下列情形之一的，资格审查不通过，其响应文件按无效响应处理：

(1) 不具备磋商文件中规定的资格要求的；

(2) 未按磋商文件规定的方式获取本磋商文件的供应商；

(3) 响应文件的资格证明文件缺少任一项“供应商须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料的；

(4) 响应文件中的资格证明文件出现任一项不符合“供应商须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料要求或者无效的；

(5) 同一合同项下的不同供应商，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的；为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，再参加该采购项目的其他采购活动的。

1.4 通过资格审查的合格供应商不足3家的，不得进入符合性审查环节，采购人或者采购代理机构应当重新开展采购活动。

### 2. 符合性审查

---

2.1 由磋商小组对通过资格审查的合格供应商的响应文件的竞标报价、商务、技术等实质性要求进行符合性审查，以确定其是否满足磋商文件的实质性要求。

2.2 磋商小组在对响应文件进行符合性审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2.3 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以电子澄清函形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当已电子回函形式按照磋商小组的要求作出明确的澄清、说明或者更正，未按磋商小组的要求作出明确澄清、说明或者更正的供应商的响应文件将按照有利于采购人的原则由磋商小组进行判定。供应商的澄清、说明或者更正必须加盖公章或电子签章。

异常情况处理：如遇无法正常使用线上发送澄清函的情况，将启动书面形式办理。启动书面形式办理的情况下，磋商小组以书面形式要求供应商在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正必须采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或者其授权的代表签字。

2.4 首次响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- (1) 响应文件中报价表内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价表为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表的总价为准，并修改单价；
- (4) 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。

同时出现两种以上不一致的，按照以上(1) – (4)规定的顺序逐条进行修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应文件按无效响应处理。

2.5 商务技术报价评审

在评审时，如发现下列情形之一的，将被视为响应文件无效处理：

- (1) 商务技术评审
  - 1) 响应文件未按磋商文件要求签署、盖章；
  - 2) 委托代理人未能出具有效身份证件或者出具的身份证件与授权委托书中的信息不符的；
  - 3) 提交的磋商保证金无效的或者未按照磋商文件的规定提交磋商保证金；
  - 4) 响应文件未提供任一项“供应商须知前附表”商务技术文件中“必须提供”或者“委托时必须提供”的文件资料；响应文件提供的商务技术文件出现任一项不符合“供应商须知前附表”商务技术文件中“必须提供”或者“委托时必须提供”文件资料要求的规定或者提供的商务技术文件无效。
  - 5) 商务要求允许负偏离的条款数超过“供应商须知前附表”规定项数的；
  - 6) 未对竞标有效期作出响应或者响应文件承诺的竞标有效期不满足磋商文件要求；
  - 7) 响应文件的实质性内容未使用中文表述、使用计量单位不符合磋商文件要求；
  - 8) 响应文件中的文件资料因填写不齐全或者内容虚假或者出现其他情形而导致被磋商小组认定无效；

- 
- 9) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件;
  - 10) 属于“供应商须知正文”第 7.5 条情形;
  - 11) 技术要求允许负偏离的条款数超过“供应商须知前附表”规定项数;
  - 12) 虚假竞标，或者出现其他情形而导致被磋商小组认定无效;
  - 13) 磋商文件未载明允许提供备选（替代）竞标方案或明确不允许提供备选（替代）竞标方案时，供应商提供了备选（替代）竞标方案的;
  - 14) 竞争性磋商文件明确不允许分包，响应文件拟分包的;
  - 15) 未响应磋商文件实质性要求;
  - 16) 法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。

## （2）报价评审

- 1) 响应文件未提供“供应商须知前附表” 报价文件中规定的“竞标报价表”；
- 2) 未采用人民币报价或者未按照磋商文件标明的币种报价；
- 3) 供应商未就所竞产品进行报价或者存在漏项报价；供应商未就所竞产品的单项内容作唯一报价；供应商未就所竞产品的全部内容作完整唯一总价报价；供应商响应文件中存在有选择、有条件报价的（磋商文件允许有备选方案或者其他约定的除外）；
- 4) 竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标项目规定的采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）；竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过磋商文件分项采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）；
- 5) 修正后的报价，供应商不确认的；或者经供应商确认修正后的竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标项目规定的采购预算金额或者最高限价（如本项目公布了最高限价）；或者经供应商确认修正后竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过磋商文件分项采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）。
- 6) 响应文件响应的标的数量及单位与竞争性磋商采购文件要求实质性不一致的。

2.6 磋商小组对响应文件进行评审，未实质性响应磋商文件的响应文件按无效处理，磋商小组应当将资格和符合性不通过的情况告知有关供应商。磋商小组从符合磋商文件规定的相应资格条件的供应商名单中确定不少于 3 家的供应商参加磋商。

2.7 通过符合性审查的合格供应商不足 3 家的，不得进入磋商环节，采购人或者采购代理机构应当重新开展采购活动。

## 3. 磋商程序

3.1 磋商小组集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。符合磋商资格的供应商必须在接到磋商通知后规定时间内参加磋商，未在规定时间内参加磋商的视同放弃参加磋商权利，其响应文件按无效响应处理。

3.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商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，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。可能实质性变动的内容为采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。

---

3.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，由磋商小组及时以电子澄清函形式同时通知所有参加磋商的供应商。

3.4 供应商必须按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求以回函的形式重新提交响应文件，并加盖公章或电子签章。参加磋商的供应商未在规定时间内重新提交响应文件的，视同退出磋商，其响应文件按无效处理。

3.5 磋商中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

3.6 采购代理机构对磋商过程和重要磋商内容进行记录。

3.7 对磋商过程提交的响应文件进行有效性、完整性和响应程度审查，通过审查的合格供应商不足3家的，采购人或者采购代理机构应当重新开展采购活动。

#### 4. 最后报价

4.1 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有继续参加磋商的供应商在规定时间内在“政采云”平台开标大厅提交最后报价，除本章第4.3条外，提交最后报价的供应商不得少于3家，否则必须重新采购。

4.2 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最后设计方案或者解决方案的，磋商结束后，由磋商小组按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内在“政采云”平台开标大厅提交最后报价。

4.3 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第三条第四项“市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目”的，提交最后报价的供应商可以为2家。

4.4 已经提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商，退出磋商的供应商的响应文件按无效响应处理。采购人、采购代理机构将退还退出磋商的供应商的保证金。

4.5 供应商未在规定时间内提交最后报价的，视同退出磋商，其响应文件按无效处理。

4.6 最后报价统一开启后，磋商小组对最后报价进行有效性、完整性和响应程度的审查。

4.7 最后报价出现前后不一致的，按照本章第2.4条的规定修正。

4.8 修正后的报价出现下列情形的，按无效响应处理：

（1）供应商不确认的（全流程电子化评标采取在线确认）；

（2）经供应商确认修正后的竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标项目规定的采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）；

（3）经供应商确认修正后的竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过分项采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）。

4.9 经供应商确认修正后的最后报价作为评审及签订合同的依据。

4.10 供应商出现最后报价按无效响应处理或者响应文件按无效处理时，磋商小组应当告知有关供应商。

4.11 最后报价结束后，磋商小组不得再与供应商进行任何形式的商谈。

#### 5. 比较与评价

---

5.1 评审方法：综合评分法。

5.2 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

5.3 评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

（1）磋商小组按照磋商文件中规定的评审标准计算各供应商的报价得分。项目评审过程中，不得去掉最后报价中的最高报价和最低报价。

（2）各供应商的得分为磋商小组所有成员的有效评分的算术平均数。

5.4 评审价为供应商的最后报价进行政策性扣除后的价格，评审价只是作为评审时使用。最终成交供应商的成交金额等于最后报价（如有修正，以确认修正后的最后报价为准）。

5.5 由磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选供应商，并编写评审报告。符合本章第4.3条情形的，可以推荐2家成交候选供应商。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

5.6 评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

## 二、评审标准

6. 评审依据：磋商小组将以磋商响应文件为评审依据，对供应商的报价、技术、商务等方面内容按百分制打分。（计分方法按四舍五入取至百分位）

序号	评审因素	评标标准
1	价格分 (满分 <u>30</u> 分)	<p>(1) 评标价为供应商的投标报价进行政策性扣除后的价格，评标价只是作为评标时使用。最终成交人的成交金额=最终报价。</p> <p>(2) 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《广西壮族自治区财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能促进企业发展的通知》桂财采(2022)30号的规定，投标产品制造商全部属于《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的小型或者微型企业的，对投标报价给予 20%的扣除，用扣除后的价格参加评审；大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向一家或者多家小微企业分包，且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，对联合体或者大中型企业的报价给予 6% (工程项目为 2%) 的扣除，用扣除后的价格参加评审。符合上述规定对报价给予扣除的，扣除后的价格为评标价，即评标价=投标报价*(1-20%)；不符合上述给予扣除情形的，评标价=投标报价。</p> <p>(3) 按照《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库(2014) 68 号)的规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当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。不重复享受政策。</p> <p>(4) 按照《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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>(5) 政策性扣除计算方法。</p> <p>投标产品制造商被评定为监狱企业或残疾人福利性单位或小型或微型企业的，该供应商的投标报价给予 20%的扣除，扣除</p>

			<p>后的价格为评标报价，即该评标报价=该投标报价×（1-20%）；大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体投标，且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，联合体投标价给予 6%的扣除，扣除后的价格为评标价，即该评标报价=该投标报价×（1-6%）；除上述情况外，评标报价=投标报价。</p> <p>（6）以磋商进入评审的报价，将最低磋商报价作为磋商基准价，报价等于磋商基准价的，价格分为满分 30 分，价格分计算公式为：</p> $\text{价格得分} = (\text{评标基准价}/\text{竞标报价}) \times 30。$
2	技术分 (满分 60 分)	技术参数分 (满分 5 分)	<p>由磋商小组根据本项目采购需求技术参数及性能配置需求表中内容作为参照进行打分。某供应商完全满足本项目采购需求的技术需求参数（无论是否带“▲”的项）的得 5 分，满分 5 分。所有技术需求条款在安装验收期间需现场验证检测，否则视为虚假应标。</p> <p>注：供应商应对照本项目“供货要求”注明所投产品技术参数的响应情况及偏离情况（无偏离、正偏离、负偏离）</p>
		项目实施方案分(满分 35 分)	<p>由磋商小组横向比较供应商编制的项目实施方案内容，由评委独立打分，某供应商该评审项得分为各磋商小组给分之和的算术平均值。</p> <p>一档（5 分）：有项目实施方案，方案简单，各项施工技术措施基本具备，有实施日程表和人员安排，有基本的安装工艺方法、安装进度计划、调试和验收措施等描述无或差。</p> <p>二档（15 分）：有项目实施方案，方案可行，施工技术方案合理，各项施工技术措施基本具备，有实施日程表和人员安排，有基本的安装工艺方法、安装进度计划、调试和验收措施等描述可行。</p> <p>三档（25 分）：有项目实施方案，施工技术方案有针对性，工序安排合理，安全措施、质量控制严格合理，施工组织机构和充足施工人员配备，投标人拥有自己的安装工程队伍，安装人员经验丰富，工具仪器充足，有合理的施工进度计划，有保证工期、质量的技术措施，确保安全、文明施工措施详细可靠，有合理可行的调试及验收方案。</p> <p>四档（35 分）：施工技术方案有针对性，方案内容对项目情况了解全面，切合项目全盘施工实际状况，工序配合安排合理，安全措施、质量控制严格有效，有完善的施工现场组织机构和满</p>

			足本项目需要的机械设备、工具仪器，有专业齐全的管理团队和施工人员安排，具有合理的施工进度计划和保证工期的措施、质量控制的技术措施，具有施工过程应急处理及救援、防控等预案，确保安全、文明施工的措施，详细可行的调试及验收方案。
		售后服务分 (满分 20 分)	<p>由磋商小组横向比较供应商编制的项目实施方案内容，由评委独立打分，某供应商该评审项得分为各磋商小组给分之和的算术平均值。</p> <p>一档（5 分）：有售后服务方案，方案包含有售后维护和保修期外维修方案，方案简单。</p> <p>二档（10 分）：有售后服务方案，方案包含有售后维护和保修期外维修方案，方案较为详细，且可行。</p> <p>三档（15 分）：供应商所提供的项目服务方案，方案包含有项目售后维护和保修期外维修方案等，且描述了项目售后维护和保修期外维修方案的方法以及实现方式，方案可行较详细。</p> <p>四档（20 分）：供应商所提供的项目服务方案，方案包含有到达故障现场时间、故障出现解决方案、定期维护（注明时间）、免费技术培训方案、保修期外维修方案、本地化售后服务措施、其他优惠措施、配送、货物分发等方面，且描述了项目售后维护和保修期外维修方案的方法以及实现方式，服务承诺和保障措施考虑周全完整详细。</p>
3	商务分 (满分 10 分)	企业业绩 (满分 4 分)	<p>在 2023 年 1 月 1 日至投标截止时间止至少完成过电梯采购及安装类似业绩，一个业绩得 2 分；满分 4 分。</p> <p>注：需提供双方盖章的合同复印件，若未按要求提供以上证明材料，认定为无效业绩，不得分。</p>
		信誉分 (满分 3 分)	<p>投标人获得管理体系认证 ISO9001 、环境管理体系认证 ISO14001 、职业健康管理体系认证 ISO45001 证书或 OHSAS18001 的，每提供一项 1 得分，满分 3 分。</p> <p>注：须提供有效证件复印件并加盖投标公章。</p>
		荣誉证书 (满分 3 分)	<p>供应商或投标产品制造商荣获“全国质量检验稳定合格产品”证书，荣获“全国电梯行业质量领军企业”证书，荣获“全国产品和服务质量诚信示范企业”，荣获“科学技术进步奖”证书，每项荣誉得 0.5 分，满分 2 分。</p> <p>注：提供复印件并加盖公章。</p>
			投标产品制造商获得中国合格评定国家认可委员会 CNAS 认可证书的得 1 分，满分 1 分。

---

			注：提供复印件并加盖公章。
总得分=1+2+3。			

7. 由磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选供应商，并编写评审报告，评审报告通过电子交易平台向采购人、采购代理机构提交。符合本章第 4.3 条情形的，可以推荐 2 家成交候选供应商。评审得分相同的，按照最后报价（不计算价格折扣）由低到高的顺序推荐；评审得分且最后报价（不计算价格折扣）相同的，依次按照技术分、售后服务分、履约能力分、政策功能分顺序推荐，上述得分均相同的由磋商小组随机抽取推荐。

---

## 第五章 响应文件格式

---

## 一、资格证明文件格式

### 1. 资格证明文件封面格式:

# 电子响应文件

## 资格证明文件

项目名称:

项目编号:

分标:

供应商名称:

年      月      日

---

## 2. 资格证明文件目录

根据磋商文件规定及供应商提供的材料自行编写目录(部分格式后附)。

---

## 供应商直接控股、管理关系信息表

### (1) 供应商直接控股股东信息表

序号	直接控股股东名称	出资比例	身份证号码或者统一社会信用代码	备注
1				
2				
3				
.....				

注：

1. 直接控股股东：是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。
2. 本表所指的控股关系仅限于直接控股关系，不包括间接的控股关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。
3. 供应商不存在直接控股股东的，则在“直接控股股东名称”填“无”。

法定代表人或者委托代理人签字（或者电子签名）：\_\_\_\_\_

供应商电子签章：\_\_\_\_\_

年 月 日

---

## (2) 供应商直接管理关系信息表

序号	直接管理关系单位名称	统一社会信用代码	备注
1			
2			
3			
.....			

注：

1. 管理关系：是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系，如一些上下级关系的事业单位和团体组织。
2. 本表所指的管理关系仅限于直接管理关系，不包括间接的管理关系。
3. 供应商不存在直接管理关系的，则在“直接管理关系单位名称”填“无”。

法定代表人或者委托代理人签字（或者电子签名）：\_\_\_\_\_

供应商电子签章：\_\_\_\_\_

年      月      日

---

## 竞标声明

致: (采购人名称):

(供应商名称)系中华人民共和国合法供应商, 经营地址\_\_\_\_\_。

我方愿意参加贵方组织的(项目名称)项目的竞标, 为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标产品和服务, 我方就本次竞标有关事项郑重声明如下:

1. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

2. 我方不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

3. 在此, 我方宣布同意如下:

(1) 将按磋商文件的约定履行合同责任和义务;

(2) 已详细审查全部磋商文件, 包括澄清或者更正公告(如有);

(3) 同意提供按照贵方可能要求的与磋商有关的一切数据或者资料;

(4) 响应磋商文件规定的竞标有效期。

4. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:

(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) 法律、行政法规规定的其他条件。

5. 我方在此声明, 我方在参加本项目的政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录(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、较大数额罚款等行政处罚), 未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, 完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件, 我方对此声明负全部法律责任。

6. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告, 但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次响应文件进行注明如下: (两项内容中必须选择一项)

我方本次响应文件内容中未涉及商业秘密;

我方本次响应文件涉及商业秘密的内容有: \_\_\_\_\_;

---

7. 与本磋商有关的一切正式往来信函请寄: \_\_\_\_\_ 邮政编号: \_\_\_\_\_

电话/传真: \_\_\_\_\_ 电子邮箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_ 账号: \_\_\_\_\_

8. 以上事项如有虚假或者隐瞒, 我方愿意承担一切后果, 并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

特此承诺。

注: 如为联合体竞标, 盖章处须加盖联合体牵头人公章 (或电子签章) 并由联合体牵头人法定代表人分别签字 (或者盖章或者电子签名), 否则响应文件按无效处理。

法定代表人签字 (或者盖章或者电子签名): \_\_\_\_\_

供应商电子签章: \_\_\_\_\_

年 月 日

---

# 联合体竞标协议书

\_\_\_\_\_ (所有成员单位名称) 自愿组成\_\_\_\_\_ (联合体名称) 联合体, 共同参加\_\_\_\_\_ (项目名称) 采购项目竞标。现就联合体竞标事宜订立如下协议。

1. \_\_\_\_\_ (某成员单位名称) 为\_\_\_\_\_ (联合体名称) 牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加竞标活动, 签署文件及对文件的盖章, 提交和接收相关的资料、信息及指示, 进行合同磋商活动, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本竞标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署和盖章的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照磋商文件、响应文件和合同的要求全面履行义务, 并向采购人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: \_\_\_\_\_。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人 (单位负责人) 或者其委托代理人签字或者盖单位章之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式\_\_\_\_份, 联合体成员和采购人各执一份。

注: 本协议书应附法定代表人身份证明书; 有委托代理的, 应附权委托书 (格式自拟)。

联合体牵头人名称 (电子签章) :

法定代表人或者其委托代理人签字 (或者电子签名) :

联合体成员名称 (电子签章) :

法定代表人或者其委托代理人签字 (或者电子签名) :

联合体成员名称 (电子签章) :

法定代表人或者其委托代理人签字 (或者电子签名) :

.....

年      月      日

---

## 二、报价文件格式

### 1. 报价文件封面格式

电子响应文件

报价文件

项目名称:

项目编号:

分标:

供应商名称:

年      月      日

---

## 2. 报价文件目录

根据磋商文件规定及供应商提供的材料自行编写目录(部分格式后附)。

# 竞 标 报 价 表

项目名称: \_\_\_\_\_ 项目编号: \_\_\_\_\_ 分标: \_\_\_\_\_

供应商名称: \_\_\_\_\_

单位: 元

序号	标的名称	生产厂家	品牌	数量①	单位	单价②	竞标报价 ③=①×②
1							
2							
...							
合计金额大写: 人民币 _____ (¥ _____)							

注:

1. 以上竞标报价表中“标的的名称、生产厂家、品牌、数量及单位”必须如实填写完整, 填写有缺漏的, 其响应文件按无效处理。
2. 供应商的报价表必须加盖供应商电子签章并由法定代表人(或者委托代理人)签字(或者电子签名), 否则其响应文件按无效处理。
3. 报价一经涂改, 应在涂改处加盖供应商电子签章或者由法定代表人(或者授权委托人)签字(或者电子签名), 否则其响应文件按无效处理。
4. 磋商文件中列明采购专用耗材的, 应按磋商文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用量提供报价。
5. 如为联合体竞标, “供应商名称”处必须列明联合体各方名称, 标注联合体牵头人名称, 否则其响应文件按无效处理。
6. 如为联合体竞标, 盖章处须加盖联合体牵头人公章(或电子签章), 否则其响应文件按无效处理。

法定代表人或者委托代理人签字(或者电子签名):

供应商电子签章:

日期: 年 月 日

---

### 三、商务技术文件格式

#### 1. 商务技术文件封面格式

电子响应文件

商务技术文件

项目名称:

项目编号:

供应商名称:

年      月      日

---

## 2. 商务技术文件目录

根据磋商文件规定及供应商提供的材料自行编写目录（部分格式后附）。

---

# 无串通竞标行为的承诺函

## 一、我方承诺无下列相互串通竞标的情形：

1. 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
2. 不同供应商委托同一单位或者个人办理竞标事宜；
3. 不同供应商的响应文件载明的项目管理员为同一个人；
4. 不同供应商的响应文件异常一致或者竞标报价呈规律性差异；
5. 不同供应商的响应文件相互混装；
6. 不同供应商的磋商保证金从同一单位或者个人账户转出。

## 二、我方承诺无下列恶意串通的情形：

1. 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其响应文件；
2. 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；
3. 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
5. 供应商之间事先约定一致抬高或者压低竞标报价，或者在竞争性磋商项目中事先约定轮流以高价位或者低价位成交，或者事先约定由某一特定供应商成交，然后再参加竞标；
6. 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
7. 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

以上情形一经核查属实，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

供应商电子签章：

年   月   日

---

## 法定代表人证明书

供应商名称: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

姓 名: \_\_\_\_\_ 性 别: \_\_\_\_\_

年 龄: \_\_\_\_\_ 职 务: \_\_\_\_\_

身份证号码: \_\_\_\_\_

系 （供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

附件：法定代表人有效身份证正反面复印件

供应商电子签章:

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

注：自然人竞标的无需提供，联合体竞标的只需牵头人出具。

---

## 授权委托书（非联合体竞标格式） (如有委托时)

致: (采购人名称):

我(姓名)系(供应商名称)的(法定代表人/负责人/自然人本人),  
现授权(姓名)以我方的名义参加\_\_\_\_\_项目的竞标活动, 并代表我方全权  
办理针对上述项目的所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件。

我方对委托代理人的签字或者电子签名事项负全部责任。

本授权书自签署之日起生效, 在撤销授权的书面通知以前, 本授权书一直有效。委  
托代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权, 特此委托。

附: 法定代表人身份证明书及委托代理人有效身份证正反面复印件

委托代理人签字(或者电子签名):      法定代表人签字(或者盖章或者电子签名):

委托代理人身份证号码:

供应商电子签章:

年      月      日

注: 1. 法定代表人必须在授权委托书上签字(或者盖章或者电子签名), 委托代理人必  
须在授权委托书上签字(或者电子签名), 否则其响应文件按无效响应处理。

2. 法人、其他组织竞标时“我方”是指“我单位”, 自然人竞标时“我方”是指“本  
人”。

---

## 授权委托书（联合体竞标格式） (如有委托时)

本授权委托书声明：根据\_\_\_\_\_（牵头人名称）与\_\_\_\_\_（联合体其他成员名称）签订的《联合体竞标协议书》的内容，\_\_\_\_\_（牵头人名称）的法定代表人\_\_\_\_\_（姓名）现授权\_\_\_\_\_（姓名）为联合委托代理人，并代表我方全权办理针对上述项目的所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件。

我方对委托代理人的签字或者电子签名事项负全部责任。

本授权书自签署之日起生效，在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人身份证明书及委托代理人有效身份证正反面复印件

牵头人法定代表人签字（或者盖章或者电子签名）：

牵头人公章（或者电子签章）：

日期： 年 月 日

被授权人签字（或者电子签名）：

日期： 年 月 日

注：1. 法定代表人必须在授权委托书上签字（或者盖章或者电子签名），委托代理人必须在授权委托书上签字（或者电子签名），否则其响应文件按无效响应处理。

2. 法人、其他组织竞标时“我方”是指“我单位”，自然人竞标时“我方”是指“本人”。

# 商务要求响应承诺书

条款	对照第三章采购需求中的“商务条款要求”，供应商的详细商务响应情况
(一)质保期	
(二)交付时间和地点	
(三)合同签订时间	
(四)付款方式	
(五)包装和运输	
(六)质量标准及验收	
...	

注：应对照磋商文件“第三章 采购需求”中的商务要求逐条作出明确响应。

法定代表人或者委托代理人签字（或者电子签名）：

供应商电子签章：

日期： 年 月 日

# 技术要求偏离表

项目编号: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_

项号	名称	磋商文件技术要求	供应商的技术指标响应	偏离说明
1				
2				
.....				

注:

- 说明: 应对照磋商文件“第三章 采购需求”中的技术要求逐条作出明确响应, 并作出偏离说明。
- 供应商应根据竞标设备的性能指标, 对照磋商文件要求, 在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。
- 供应商认为其竞标响应有正偏离的, 请在技术要求偏离表中列明, 且在响应文件中提供竞标产品的彩页或国家认可有资质的第三方出具的检测报告复印件或产品生产厂家出具的技术参数说明证明作为佐证, 以上佐证材料均需加盖生产厂家或代理商(附生产厂家授权资料)公章。
- 如技术要求偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的, 以佐证材料为准。

法定代表人或者委托代理人签字(或者电子签名):

供应商电子签章:

日期: 年 月 日

---

# 项目技术实施方案

格式自拟

法定代表人或者委托代理人签字（或者电子签名）：

供应商电子签章：

日期： 年 月 日

---

## 售后服务实施方案

格式自拟

法定代表人或者委托代理人签字（或者电子签名）：

供应商电子签章：

日期： 年 月 日

## 中小企业声明函（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：

（标的的名称），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。

供应商电子签章：

日期：

注：享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随成交结果公开成交供应商的《中小企业声明函》。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。

---

## 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。

供应商电子签章：

日期：

注：请根据自己的真实情况出具《残疾人福利性单位声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或者采购代理机构在公告成交结果时，同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

---

## 第六章 合同文本

---

# 《广西壮族自治区政府采购合同》

## 文本

合同编号：

采购人（甲方）\_\_\_\_\_ 采购计划号\_\_\_\_\_

供应商（乙方）\_\_\_\_\_ 招标编号\_\_\_\_\_

签订地点\_\_\_\_\_ 签订时间\_\_\_\_\_

本合同为中小企业预留合同：（是/否）。

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照竞争性磋商文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

### 第一条 合同标的

#### 1. 供货一览表

项号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
1								
2								
.....								
人民币合计金额（大写）							（小写）	

2. 合同合计金额包含竞标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格，竞标货物运输（含保险）、安装、调试、检验、技术服务、培训和竞争性磋商文件要求提供的所有配套服务、工程等费用和税费。

### 第二条 质量要求

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与竞争性磋商文件规定及响应文件承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购品目清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到竞争性磋商文件规定或者响应文件承诺的质量要求。

### 第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或者其他权利。

2. 乙方应按竞争性磋商文件规定或者响应文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

---

4. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

#### **第四条 包装和运输**

1. 乙方提供的货物均应按竞争性磋商文件规定或者响应文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：\_\_\_\_\_。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：\_\_\_\_\_。

4. 产品（含包装）运抵甲方指定交付地点前发生损坏的，相关损失由乙方自行承担。

#### **第五条 交付**

1. 交付时间：\_\_\_\_\_；交付地点：甲方指定地点。

2. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应在合理的规定时间内补齐，否则视为逾期交货。

3. 检查供货范围或服务范围：产品到达现场后，乙方应在甲方单位人员在场情况下共同清点，双方签字确认。乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方。乙方应保证产品到达甲方所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由乙方在合理的规定时间内补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方对乙方提交的货物依据竞争性磋商文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合竞争性磋商文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

#### **第六条 安装和培训**

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方响应文件承诺负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：\_\_\_\_\_。

#### **第七条 售后服务、免费保修期**

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及本合同所附合同附件，为甲方提供售后服务。

2. 货物免费保修期：\_\_\_\_\_。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

#### **第八条 付款方式**

---

#### **第九条 履约保证金**

---

#### **第十条 税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

#### **第十一条 质量保证及售后服务**

1. 乙方应按竞争性磋商文件规定的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、质

---

量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下第（3）种办法处理：

- (1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。
  - (2)贬值处理：由甲乙双方议定价。
  - (3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。
2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后到达甲方现场处理的时间（按响应文件承诺的数据填写）小时内。
3. 在免费保修期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
4. 上述的货物免费保修期为\_\_\_\_\_年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

#### **第十二条 调试和验收（本条款适用于甲方自行验收，委托第三方验收的另行规定）**

- 1. 乙方在竞争性磋商文件规定的交货期内完成所有标的的安装、调试。所有标的安装调试完成以后，在 5 个工作日内由甲方（或其授权代表）进行验收，验收时，甲方将现场根据竞争性磋商文件要求、响应文件承诺及国家相关标准进行验收，验收合格后由甲方（或其授权代表）签署确认验收合格文件（一式四份），核验不合格的，甲方有权终止合同执行并全部退货，同时报相关监督管理部门处理，由此造成甲方经济损失的由乙方负责承担全部赔偿责任。
- 2. 本项目所有涉及系统功能，试运行测评完成后，对测评不通过的部分，乙方须无条件整改，直至整改通过，超出 20 工作日仍不合格，项目将不予整体验收。因乙方原因导致的测评不通过，而导致项目无法整体验收的，视为乙方严重违约，乙方须退回甲方已经支付的所有款项，由此造成的损失由乙方承担。
- 3. 在本项目公开试运行使用后，要求将各个阶段产生的全面、规范的成果和文档资料交付给甲方，甲方根据最终的验收报告，确认各项功能正常运行，同时检查随机文件应齐整，否则不予验收。
- 4. 乙方供货时必须提供完整的安装、操作、使用和维护手册、图纸、程序等所有技术资料，否则不予验收。
- 5. 项目验收时，因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由中标人承担。
- 6. 验收过程中所产生的一切费用均由乙方承担，供应商自行综合考虑进入磋商报价当中，甲方不再另行支付费用。
- 7. 由于乙方的原因造成甲方不能按时验收合格并正常使用的，由此造成的损失由乙方承担。
- 8. 乙方于响应文件中对所有产品的技术参数作出的承诺应当是真实、有效的。所提供的产品必须为原装正品的、全新的、符合国家有关质量标准的产品。验收前，甲方现场根据竞争性磋商文件要求及响应文件承诺（竞标报价表、商务要求响应承诺书、技术要求偏离表）逐条对应进行核验，核验或检测数据不符合要求的，视为成交乙方违约，甲方有权终止合同执行并全部退货，由此造成甲方经济损失的由成交乙方负责承担全部赔偿责任。如有异议，将交由国家认可并具有检验检测资

---

格的第三方机构邀请相关专家进行检验，所有产生的费用由成交乙方承担。

9. 乙方应提供完备的技术或服务资料、装箱单和合格证等，并派遣专业人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：

- ①货物或服务技术参数与采购合同一致，性能或指标达到规定、的标准。
- ②技术或资料、装箱单、合格证等资料齐全。
- ③在测试或试运行期间所出现的问题得到解决，并运行或工作正常。
- ④在规定时间内完成交货及验收，并经甲方确认。

10. 产品或服务在安装调试并试运行符合要求后，才作为最终验收。

11. 乙方提供的货物或服务未达到采购需求中的“技术要求”或低于响应文件承诺、低于国家相关执行标准，且对甲方造成损失的，由乙方承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

12. 甲方需要制造商对乙方交付的产品或服务（包括质量、参数等）进行确认的，制造商应予以配合并出具书面意见，相关配合事项由乙方与制造商协调。

13. 产品包装材料归甲方所有。

14. 甲方有权邀请具有国家认可资质的第三方检测机构参加验收工作。

15. 验收过程中所产生的一切费用均由乙方承担，供应商在磋商报价时应综合考虑相关费用。

16. 其他验收要求按第五章《合同主要条款格式》执行，未尽事宜按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采〔2015〕22号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库〔2016〕205号]规定执行。

17. 甲方委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

18. 甲方对验收有异议的，在验收后五个个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后\_\_\_\_日内及时予以解决。

19. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

20. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

21. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

22. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告。

23. 以上验收发生的一切费用由乙方承担。

### 第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、

---

随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或者货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

#### **第十四条 违约责任**

1. 乙方于响应文件中必须对所有产品的技术参数要求作出真实、有效的响应和承诺。所提供的产品必须为原装正品的、全新的、符合国家有关质量标准的产品。验收前，甲方现场根据竞争性磋商文件要求及响应文件承诺对各项参数逐条对应进行核验，核验或检测数据不符合甲方要求及响应文件承诺的指标的，甲方有权终止合同执行并全部退货，由此造成甲方经济损失的由乙方负责承担全部赔偿责任并向甲方支付合同金额的 30%违约赔偿金。如有异议，将交由国家认可并具有检验检测资质的第三方机构进行检验，若核验结果的各项参数指标不满足甲方要求及响应文件承诺的指标要求，所有产生的费用由乙方承担，并承担虚假竞标的相关法律责任。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 5%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 10%，超过 5 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。甲方无故延期退付履约保证金的，每天向对方偿付未退付履约保证金 3%的违约金。

5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在保修期内，因设计、工艺或者材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从余款或者履约保证金中扣除，不足另补。

7. 双方有其它违约行为的，由违约方向对方支付违约内容涉及货款额的 5%，违约内容涉及货款额的 5%不足以赔偿经济损失的按实际赔偿。

#### **第十五条 不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### **第十六条 合同争议解决**

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

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协

商不能解决，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

## 第十七条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附授权委托书，格式自拟）。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

## 第十八条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

**第十九条** 本合同书与下列文件一起构成合同文件

1. 成交通知书；
2. 竞标报价表；
3. 商务要求响应承诺书和技术要求偏离表；
4. 售后服务实施方案（如有）；
5. 响应文件中的其他相关文件；
6. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

**第二十条** 本合同一式柒份，具有同等法律效力，甲乙双方各叁份，采购代理机构一份（可根据需要另增加）。

本合同自签订之日起 2 个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方（章） 年   月   日	乙方（章） 年   月   日
单位地址：	单位地址：
法定代表人或者委托代理人：	法定代表人或者委托代理人：
电话：	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：

---

开户银行:	开户银行:
账号:	账号:
邮政编码:	邮政编码:

---

## 合 同 附 件

一般货物类

1. 供应商承诺具体事项:	
2. 售后服务具体事项:	
3. 保修期责任:	
4. 其他具体事项:	
甲方（章） 年   月   日	乙方（章） 年   月   日

注：售后服务事项填不下时可另加附页