附件

# 参选文件格式

（模板材料，供参考，温馨提醒：为保护环境节约用纸，请尽量使用双面打印，

文件厚度控制在3cm内）

**采购项目报价书**

一、采购项目名称：\*\*\*

二、询价单位名称：广州市少年宫

三、询价单位联系人： 联系电话：

四、报价单位名称：\*\*\*公司

五、报价单位联系人： 联系电话：

六、本次报价有效期：从 年 月 日至 年 月 日，共 天。

七、分项报价清单如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目内容 | 规格要求 | 数量 | 单价 | 金额（元） | 预计完成时间 | 备注 |
| 1 | 设备费 |  |  |  |  |  | 此项必须填写价格 |
| 2 | 安装费 |  |  |  |  |  | 此项必须填写价格 |
| 3 | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| 大写： | 总计（元）： |

附件：报价单位营业执照复印（盖章）

报价单位名称（加盖公章）

报价时间： 年 月 日

投 标 函

致：广州市少年宫

为响应你方组织的 \*\*\* 项目 ，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的 \*\*\* 项目 的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标供应商的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。

 *(投标供应商名称)* 作为投标供应商正式授权 *(授权代表全名, 职务)* 代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

在此提交的投标文件，正本一份，副本四份。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）本投标文件的有效期为投标截止时间起90天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（二）我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据、信息或资料。

（三）我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

（四）我方如果中标，将保证履行选聘文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，

（五）我方作为在法律、财务和运作上独立于采购人、采购人的投标供应商，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（六）我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；具备法律、行政法规规定的其他条件。

（七）我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（八）所有与本投标有关的函件请发往下列地址：

地 址： .

邮政编码： .

电 话： .

传 真： .

代表姓名： .

职 务： .

投标供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：

投标供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

法定代表人授权委托书

致：广州市少年宫

兹授权 为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是在 xxx 项目中，全权代表本单位参与投标响应，负责签署确认与递交一切文书资料，并以本单位名义处理一切与之有关的事务。

授权单位： （加盖公章）

法定代表人： （签名或盖私章）

签发日期：

附：

代理人性别： 年龄： 职务：

身份证号码： 联系电话：

说明：

1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。
3. 将此证明书提交对方作为合同附件。
4. 本委托书有效期限与本单位投标文件中标注的投标有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。
5. 投标签字代表为法定代表人，则本表不适用。

**（为避免废标，请供应商务必提供本附件）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 粘贴代理人身份证（正面）复印件 |  | 粘贴代理人身份证（反面）复印件 |

关于资格的声明函

致：广州市少年宫

关于贵方 \*\*\* 项目 投标邀请，本签字人愿意参加投标响应，提供招标文件中规定的货物及服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1.投标人营业执照（或法人证书等单位法定登记证书）副本复印件（加盖公章）。

2.具有承办类似政府活动项目的相关经验，并提交合同复印件作为佐证（如有）。

3.投标人认为必要的其他内容。

备注：相关证明文件附后。以上有关文件为证明投标人符合资格要求的关键依据，如因缺漏造成的无效投标风险由投标人自行承担。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

公平竞争承诺书

本单位郑重承诺：本单位保证所提交的相关资质文件和证明材料的真实性，有良好的历史诚信记录，并将依法参与（项目名称） （项目编号： ）的公平竞争，不以任何不正当行为谋取不当利益，否则承担相应的法律责任。

（公司名称，加盖公章）

时间： 年 月 日

投标方基本情况（货物类）

一、经营范围

二、产品业绩（请提供至少五个项目自动扶梯更新项目）

（一）\*\*单位\*\*项目：（简要说明，请提供证明材料，包括且不限于合同复印件、验收报告等）

（二）……

（三）……

**提供投标企业销售合同，未盖章或盖章不清晰，总金额或数量不清晰的合同无效。**

三、获得的行业资质和奖项情况（请提供证明材料）

四、企业信誉（请提供证明材料）

包括：投标企业在国家企业信用信息公示系统中有无行政处罚记录和是否被列入经营异常名录等。

**具备国家行业主管部门颁发的有效资格证书及ISO三体系认证证书 、全国质量奖类的证书、国家或省市级认定企业技术中心证书、高新技术企业证书。**

五、产品技术力量

提供所投标企业参与制定与投标产品相关的国际、国家、行业标准的，提供证明材料，需提供标准级别、标准号、颁布年月和标准归口单位,货物主要技术指标等。

六、产品质量控制

提供国家认证的第3方机构出具的投标产品的测试报告

七、服务

免费保修期；承诺的供应时间（工期）时间长短排名；维修响应，满足招标文件要求的基础上，根据对维修所投产品的到位维修响应时间排名等。报价方技术支持和服务网点多，是否支持热线且技术力量能满足服务需求的；近3年企业售后服务是否满足用户要求，有无被投诉情况。（该情况与评分表相似，建议按要求详细提供）

施工方案

提供的施工方案详细，流程清晰合理，需采购人配合提供的资料准备指引清晰，完全符合安装调试验收要求

**项目经理具有机电类或相关专业高级职称（含副高或正高），委派技术人员中含高级工或以上，上述人员需提供职称（或资格证）复印件及近3个月的社保证明。**

**★重要参数响应偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **★重要参数内容** | **响应偏离情况（无偏离/正偏离/负偏离）** | **偏离说明** |
| **1** | **★**扶梯类型:室内变频扶梯 |  |  |
| **2** | **★**驱动方式:三相交流感应电动机和高精度斜齿轮减速箱组成 |  |  |
| **3** | **★**围裙板:一体成型304发纹不锈钢厚度不低于2.0mm |  |  |
| **4** | **★**内外盖板:一体成型304发纹不锈钢 厚度不低于1.5mm |  |  |
| **5** | **★**扶手导轨:304发纹不锈钢，厚度不低于1.5mm |  |  |
| **6** | **★**乘客感应装置:智能传感器+对射光电 |  |  |
| **7** | **★**桁架外装潢:一体成型304发纹不锈钢 厚度不低于1.0mm |  |  |
| **8** | **★**附加制动器 |  |  |
| **9** | **★**弯曲导轨安全装置 |  |  |
| **10** | **★**消防停止运行 |  |  |
| **11** | **★**扶手带断带保护装置 |  |  |
| **12** | **★**扶手带智能紫外线杀菌 |  |  |
| **13** | **★**自动加油，配置自动润滑系统 |  |  |
| **14** | **★**远程控制停止 |  |  |
| **15** | **★**自动扶梯乘客危险行为识别及警示（出口拥堵） |  |  |
| **16** | **★**围裙板安全装置 |  |  |
| **17** |  **★**自动扶梯乘客危险行为识别及警示（孩童在扶手入口区域玩耍） |  |  |
| **18** | **★**围裙防夹安全装置 |  |  |
| **19** | **★**梯级下陷安全装置 |  |  |
| **20** | **★**梯级缺失保护 |  |  |
| **21** | **★**扶手带速度检测 |  |  |
| **22** | **★**梳齿板安全装置（可检测梳齿上抬、向后移动两个方向的动作） |  |  |
| **23** | **★**梯级滚轮和梯级链滚轮的轴承:滚动轴承 |  |  |
| **24** | **★**工作制动器摩擦片:两副或以上 |  |  |
| **25** | **★**所投扶梯产品桁架挠度＜1/1000的 |  |  |
| **26** | **★**防逆转检测，采用直接检测上部驱动主轴的方式 |  |  |