

# 交易文件

项目名称：2026年肥东县教育体育局会场设备采  
购及安装

项目单位：肥东县教育体育局

代理机构：肥东县公共资源交易有限公司

日期：2026年 5 月

## 目 录

|     |               |    |
|-----|---------------|----|
| 第一章 | 交易公告 .....    | 3  |
| 第二章 | 意向单位须知 .....  | 5  |
| 第三章 | 项目需求 .....    | 10 |
| 第四章 | 评审方法和标准 ..... | 19 |
| 第五章 | 合同 .....      | 23 |
| 第六章 | 响应文件格式 .....  | 24 |

## 第一章 交易公告

# 2026 年肥东县教育体育局会场设备采购及安装交易公告

肥东县公共资源交易有限公司受肥东县教育体育局委托，现对本项目进行公告，欢迎具备条件的意向单位参加。

### 一、项目基本情况

项目名称：2026 年肥东县教育体育局会场设备采购及安装

预算金额：15 万元

最高限价：15 万元

项目概况：本项目拟采购一批会场设备，详见交易文件

供货期限：合同签订后 10 个工作日内供货完毕

本项目是否接受联合体：否

项目类型：货物

### 二、意向单位的资格要求

具有独立承担民事责任的能力。

### 三、交易文件获取

获取时间：2026 年 5 月 21 日至 2026 年 5 月 28 日 9:30。

获取方式：意向单位自行从肥东县公共资源交易有限公司网站（<http://www.fdjygs.com/>）下载交易文件。

### 四、响应文件提交

提交响应文件截止时间：2026 年 5 月 28 日 9 时 30 分（北京时间）

地点：安徽省合肥市肥东县店埠镇深秀路 2 号肥东政务服务中心四楼 B 区 1 号开标室

接收时间：提交响应文件截止时间前 30 分钟至提交响应文件截止时间止

提交方式：纸质版；一式三份（正本一份，副本两份）；密封递交。

### 五、交易时间及地点

时间：2026 年 5 月 28 日 9 时 30 分（北京时间）

地点：安徽省合肥市肥东县店埠镇深秀路 2 号肥东政务服务中心四楼 B 区

## 六、联系方法

### 1. 项目单位信息

名称：肥东县教育体育局

地址：安徽省合肥市肥东县店埠镇沿河东路 53 号

联系人：许发文

联系方式：13805605760

### 2. 代理机构信息

名称：肥东县公共资源交易有限公司

地址：合肥市肥东县店埠镇深秀路 2 号肥东政务服务中心四楼东北角

项目联系人：丁吉

联系方式：0551-67758792

## 第二章 意向单位须知表

| 序号 | 名称               | 内容、说明与要求  |
|----|------------------|---|
| 1  | 评审方法             | 合理价格法   |
| 2  | 确定成交候选人和成交人      | <p>评审委员会推荐成交候选人的数量：<u>1</u>家</p> <p>确定成交人：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>委托评审委员会确定      <input type="checkbox"/>项目单位确定</p>  |
| 3  | 成交结果公示媒介、期限及其他要求 | <p>(1) 公示媒介：同交易公告发布媒介</p> <p>(2) 公示期限：不少于<u>3</u>日（公示期截止时间在法定休息日的应顺延至首个工作日）</p>   |
| 4  | 成交通知书发出的形式       | <input checked="" type="checkbox"/> 书面 <input type="checkbox"/> 数据电文  |
| 5  | 告知成交结果的形式        | 意向单位自行登录网站查看  |
| 6  | 履约保证金            | <p>是否要求意向单位递交履约保证金：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不要求</p> <p><input type="checkbox"/>要求，具体如下：</p> <p>(1) 履约保证金金额：成交金额的 2%；</p> <p>(2) 履约保证金形式：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>电子保函</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>现金（银行转账、银行电汇）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>纸质保函（纸质银行保函、纸质担保机构担保、纸质保证保险）</p> <p>(3) 履约保证金提交期限的要求：签订合同前。</p> <p>(4) 履约保证金退还时限：项目竣工验收合格后退还。</p> <p>(5) 具体要求：</p> <p>①采用纸质银行保函的，应为不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。</p> <p>②采用纸质担保机构担保的，应为经安徽省地方金融</p> |

|                           |       | <p>监督管理局审查批准，依法取得融资担保业务经营许可证的融资担保机构出具的不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。</p> <p>③采用纸质保证保险的，应为保险公司出具的不可撤销、不可转让的见索即付保证保险。</p> <p>(6) 收取单位：项目单位。</p>  |       |    |    |    |                    |      |      |      |                         |      |      |      |                           |      |       |       |                         |      |       |       |                      |       |      |      |                     |       |       |       |         |       |       |       |
|---------------------------|-------|---|-------|----|----|----|--------------------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|---------------------------|------|-------|-------|-------------------------|------|-------|-------|----------------------|-------|------|------|---------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| 7                         | 代理服务费 | <p>(1) 金额：</p> <p><input type="checkbox"/> 定额收取：人民币/元</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>以本项目成交金额为计算基数按照差额定率累进法，按下表收费标准收取，不足 4000 元的按照 4000 元收取，计算结果有小数的，小数点后四舍五入，保留到个位。</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成交金额</th> <th>货物</th> <th>服务</th> <th>工程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 万元以下（含 100 万元）</td> <td>1.5%</td> <td>1.5%</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>100 万元-500 万元（含 500 万元）</td> <td>1.1%</td> <td>0.8%</td> <td>0.7%</td> </tr> <tr> <td>500 万元-1000 万元（含 1000 万元）</td> <td>0.8%</td> <td>0.45%</td> <td>0.55%</td> </tr> <tr> <td>1000 万元-5000（含 5000 万元）</td> <td>0.5%</td> <td>0.25%</td> <td>0.35%</td> </tr> <tr> <td>5000 万元-1 亿元（含 1 亿元）</td> <td>0.25%</td> <td>0.1%</td> <td>0.2%</td> </tr> <tr> <td>1 亿元-10 亿元（含 10 亿元）</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> </tr> <tr> <td>10 亿元以上</td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：代理服务收费按差额定率累进法计算。</p> <p>例如：某服务项目代理业务成交金额为 6000 万元，计算代理服务费率如下：</p> <p>100 万元×1.5%=1.5 万元</p> | 成交金额  | 货物 | 服务 | 工程 | 100 万元以下（含 100 万元） | 1.5% | 1.5% | 1.0% | 100 万元-500 万元（含 500 万元） | 1.1% | 0.8% | 0.7% | 500 万元-1000 万元（含 1000 万元） | 0.8% | 0.45% | 0.55% | 1000 万元-5000（含 5000 万元） | 0.5% | 0.25% | 0.35% | 5000 万元-1 亿元（含 1 亿元） | 0.25% | 0.1% | 0.2% | 1 亿元-10 亿元（含 10 亿元） | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 10 亿元以上 | 0.01% | 0.01% | 0.01% |
| 成交金额                      | 货物    | 服务  | 工程    |    |    |    |                    |      |      |      |                         |      |      |      |                           |      |       |       |                         |      |       |       |                      |       |      |      |                     |       |       |       |         |       |       |       |
| 100 万元以下（含 100 万元）        | 1.5%  | 1.5%  | 1.0%  |    |    |    |                    |      |      |      |                         |      |      |      |                           |      |       |       |                         |      |       |       |                      |       |      |      |                     |       |       |       |         |       |       |       |
| 100 万元-500 万元（含 500 万元）   | 1.1%  | 0.8%  | 0.7%  |    |    |    |                    |      |      |      |                         |      |      |      |                           |      |       |       |                         |      |       |       |                      |       |      |      |                     |       |       |       |         |       |       |       |
| 500 万元-1000 万元（含 1000 万元） | 0.8%  | 0.45%   | 0.55% |    |    |    |                    |      |      |      |                         |      |      |      |                           |      |       |       |                         |      |       |       |                      |       |      |      |                     |       |       |       |         |       |       |       |
| 1000 万元-5000（含 5000 万元）   | 0.5%  | 0.25%   | 0.35% |    |    |    |                    |      |      |      |                         |      |      |      |                           |      |       |       |                         |      |       |       |                      |       |      |      |                     |       |       |       |         |       |       |       |
| 5000 万元-1 亿元（含 1 亿元）      | 0.25% | 0.1%  | 0.2%  |    |    |    |                    |      |      |      |                         |      |      |      |                           |      |       |       |                         |      |       |       |                      |       |      |      |                     |       |       |       |         |       |       |       |
| 1 亿元-10 亿元（含 10 亿元）       | 0.05% | 0.05%   | 0.05% |    |    |    |                    |      |      |      |                         |      |      |      |                           |      |       |       |                         |      |       |       |                      |       |      |      |                     |       |       |       |         |       |       |       |
| 10 亿元以上                   | 0.01% | 0.01%   | 0.01% |    |    |    |                    |      |      |      |                         |      |      |      |                           |      |       |       |                         |      |       |       |                      |       |      |      |                     |       |       |       |         |       |       |       |

|                   |                             | <p>(500—100) 万元×0.8%=3.2 万元<br/> (1000—500) 万元×0.45%=2.25 万元<br/> (5000—1000) 万元×0.25%=10 万元<br/> (6000—5000) 万元×0.1%=1 万元</p> <p><b>合计收费=1.5+3.2+2.25+10+1=17.95(万元)</b></p> <p>(2) 支付方式: <input checked="" type="checkbox"/>转账<br/> (3) 收取单位: <u>肥东县公共资源交易有限公司</u><br/> (4) 支付单位: <u>本项目成交人</u><br/> (5) 支付时间: <u>成交通知书发放前</u></p>   |                   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
|-------------------|-----------------------------|--|-------------------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|---------|------|------|---------|------|------|---------|------|------|----------|------|------|----------|------|------|
| 8                 | <p><b>工程量清单和最高限价编制费</b></p> | <p>(1) 工程量清单和最高限价编制费</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不收取</p> <p><input type="checkbox"/>按下列标准收取: 以成交价为计算基数, 分标段按照下列两个表中费率分别计算累计收取, 每标段不足1000 元的按照 1000 元最低标准收取, 成交人在报价单中不单列, 包含在总价中, 项目单位不再单独计量支付。计算结果有小数的, 小数点后四舍五入, 保留到个位。</p> <p>工程量清单编制收费:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程类型<br/>成交金额 (万元)</th> <th>建筑工程</th> <th>安装工程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 以内</td> <td>4.8‰</td> <td>5.0‰</td> </tr> <tr> <td>200 以内</td> <td>4.3‰</td> <td>4.6‰</td> </tr> <tr> <td>500 以内</td> <td>3.8‰</td> <td>4.0‰</td> </tr> <tr> <td>1000 以内</td> <td>3.4‰</td> <td>3.6‰</td> </tr> <tr> <td>2000 以内</td> <td>3.0‰</td> <td>3.1‰</td> </tr> <tr> <td>5000 以内</td> <td>2.8‰</td> <td>2.9‰</td> </tr> <tr> <td>10000 以内</td> <td>2.5‰</td> <td>2.6‰</td> </tr> <tr> <td>10000 以上</td> <td>2.3‰</td> <td>2.4‰</td> </tr> </tbody> </table> | 工程类型<br>成交金额 (万元) | 建筑工程 | 安装工程 | 100 以内 | 4.8‰ | 5.0‰ | 200 以内 | 4.3‰ | 4.6‰ | 500 以内 | 3.8‰ | 4.0‰ | 1000 以内 | 3.4‰ | 3.6‰ | 2000 以内 | 3.0‰ | 3.1‰ | 5000 以内 | 2.8‰ | 2.9‰ | 10000 以内 | 2.5‰ | 2.6‰ | 10000 以上 | 2.3‰ | 2.4‰ |
| 工程类型<br>成交金额 (万元) | 建筑工程                        | 安装工程   |                   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 100 以内            | 4.8‰                        | 5.0‰   |                   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 200 以内            | 4.3‰                        | 4.6‰   |                   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 500 以内            | 3.8‰                        | 4.0‰   |                   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 1000 以内           | 3.4‰                        | 3.6‰   |                   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 2000 以内           | 3.0‰                        | 3.1‰   |                   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 5000 以内           | 2.8‰                        | 2.9‰   |                   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 10000 以内          | 2.5‰                        | 2.6‰   |                   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 10000 以上          | 2.3‰                        | 2.4‰   |                   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |

|               |                        | <p>最高限价（招标控制价）编制收费：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成交金额（万元）\工程类型</th> <th>建筑工程</th> <th>安装工程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 以内</td> <td>2.0%</td> <td>2.1%</td> </tr> <tr> <td>200 以内</td> <td>1.8%</td> <td>1.9%</td> </tr> <tr> <td>500 以内</td> <td>1.6%</td> <td>1.7%</td> </tr> <tr> <td>1000 以内</td> <td>1.4%</td> <td>1.6%</td> </tr> <tr> <td>2000 以内</td> <td>1.3%</td> <td>1.4%</td> </tr> <tr> <td>5000 以内</td> <td>1.2%</td> <td>1.3%</td> </tr> <tr> <td>10000 以内</td> <td>1.1%</td> <td>1.2%</td> </tr> <tr> <td>10000 以上</td> <td>1.0%</td> <td>1.1%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 支付方式：<input checked="" type="checkbox"/>转账/电汇</p> <p>(3) 收取单位：<u>肥东县公共资源交易有限公司</u></p> <p>(4) 支付单位：<u>本项目成交人</u></p> <p>(5) 支付时间：<u>成交通知书发放前</u></p> | 成交金额（万元）\工程类型 | 建筑工程 | 安装工程 | 100 以内 | 2.0% | 2.1% | 200 以内 | 1.8% | 1.9% | 500 以内 | 1.6% | 1.7% | 1000 以内 | 1.4% | 1.6% | 2000 以内 | 1.3% | 1.4% | 5000 以内 | 1.2% | 1.3% | 10000 以内 | 1.1% | 1.2% | 10000 以上 | 1.0% | 1.1% |
|---------------|------------------------|--|---------------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|---------|------|------|---------|------|------|---------|------|------|----------|------|------|----------|------|------|
| 成交金额（万元）\工程类型 | 建筑工程                   | 安装工程   |               |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 100 以内        | 2.0%                   | 2.1%   |               |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 200 以内        | 1.8%                   | 1.9%   |               |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 500 以内        | 1.6%                   | 1.7%   |               |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 1000 以内       | 1.4%                   | 1.6%   |               |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 2000 以内       | 1.3%                   | 1.4%   |               |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 5000 以内       | 1.2%                   | 1.3%   |               |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 10000 以内      | 1.1%                   | 1.2%   |               |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 10000 以上      | 1.0%                   | 1.1%   |               |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 9             | 质疑函递交方式、接收部门、联系电话和通讯地址 | <p>递交方式（任选其一）：</p> <p>(1) <u>书面形式递交</u></p> <p>(2) <u>通过电子邮箱递交</u></p> <p>接收部门：<u>业务拓展部</u></p> <p>联系电话：<u>0551-67758792</u></p> <p>通讯地址：<u>合肥市肥东县店埠镇深秀路2号肥东政务服务中心四楼东北角</u></p> <p><u>电子邮箱：2423449745@qq.com(温馨提示：为确保您递交的文件能被及时处理，若通过邮箱发送，发送后请务必电话通知我们，以便跟进。)</u></p>  |               |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 10            | <b>特别提醒</b>            | 因网站出现软件设计或功能缺陷、运行异常等情况，影响活动正常进行的，各方当事人免责。  |               |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |
| 11            | 响应文件正副本要求              | 意向单位应按要求提交响应文件正本及副本。仅提交正本的，评审委员会可依据正本进行评审，由此产生   |               |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |         |      |      |         |      |      |         |      |      |          |      |      |          |      |      |


|  |  |                                     |
|--|--|-------------------------------------|
|  |  | 的一切评审风险由意向单位自行承担。正本与副本内容不一致时，以正本为准。 |
|--|--|-------------------------------------|

### 第三章 项目需求

#### 一、需求前附表

| 序号 | 条款名称 | 内容、说明与要求            |
|----|------|---------------------|
| 1  | 付款方式 | 项目验收完成后一次性付清合同款     |
| 2  | 服务地点 | 肥东县境内，具体以项目单位指定地点为准 |
| 3  | 服务期限 | 合同签订后 10 个工作日内供货完毕  |
| 4  | 质保期  | 验收合格之日起 3 年         |




#### 二、货物需求



| 序号 | 名称      | 参数   | 单位 | 数量 | 图片  |
|----|---------|--|----|----|---|
| 1  | 86 寸会议屏 | <p>一、整机设计</p> <p>1. 整机屏幕采用 86 英寸液晶显示器，显示比例 16:9，分辨率 3840×2160。</p> <p>2. 整机嵌入式系统版本≥Android 14，主频≥1.8GHz，内存≥2GB，存储空间≥8GB。</p> <p>3. 支持 40 点或以上触控。</p> <p>★4. 整机内置 2.2 声道扬声器，额定总功率≥60W。（合同签订后，供货前须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件或影印件、产品彩页、官网功能截图、技术白皮书、功能界面截图其中任一证明材料供项目单位核查）</p> <p>5. 支持标准、听力、观影和 AI 空间感知音效模式。</p> <p>6. 支持人工智能画质调节。</p> <p>7. 整机支持护眼模式，可实现画面纹理的实时调整；支持透明度调节；支持色温调节。</p> <p>8. 整机支持 5 个或以上自定义前置按键，如“设置”、“音量-”，“音量+”，“录屏”“护眼”等按键。</p> <p>9. 整机内置传屏功能，整机不需要连接任何附加设备，可实现外部电脑、手机设备的音视频信号实时传输到整机上；当使用外部电脑传屏时，支持触摸回传。</p> <p>10. 整机内置 WiFi6 无线网卡（不接受外接），可实现 Wi-Fi 无线上网连接、AP 无线热点发射。</p> <p>11. 整机内置非独立摄像头，采用一体化集成设计，可拍摄≥1300 万像素数的照片，可拍摄输出 4K 分辨率的视频。</p> <p>12. 支持提笔书写，可实现无需点击任意功能入口，当检测到红外笔笔尖接触屏幕时，自动进入书写模式。</p> <p>13. 整机支持手笔分离，通过提笔即写唤醒批注功能后，可进行手笔分离功能，使用笔正常书写，使用手指可以操作应用，进行点击操作。</p> | 台  | 2  |  |

|   |             |  |                |   |   |
|---|-------------|--|----------------|---|---|
|   |             | <p>14. 长时间无人使用屏幕可自动息屏，有效保护屏幕寿命及节能，用户可自定义无人操作息屏时间。</p> <p>★15. 设备详情：支持查看当前设备的硬件信息（包括 CPU、主板、显卡、硬盘、显示器、网卡、声卡等）和系统信息（包括操作系统、系统激活状态、连接 ID、SN、MAC 地址、内外网 IP 等）。（合同签订后，供货前须提供相关功能的截图等材料供项目单位核查）</p> <p>二、内置电脑</p> <p>16. 12 代 i5，内存：8GBDDR4 或以上配置，硬盘：256GB 或以上 SSD 固态硬盘。</p> <p>17. 具有独立非外扩展的视频输出接口：≥1 路 HDMI。具有独立非外扩展的电脑 USB 接口：≥3 路 USB。</p> <p>18. 支架结合现场情况定制。</p>  |                |   |   |
| 2 | LED 室内全彩显示屏 | <p>含边框面积 8 平方米。</p> <p>1. 像素间距：≤2mm；像素密度≥250000 点/m<sup>2</sup>；可视角度：不低于水平 170 度，垂直 170 度；像素失控率：≤1*0.00001，无单列或单行像素连续失控现象。</p> <p>2. 白平衡亮度≥800cd/m<sup>2</sup>。</p> <p>3. 亮度均匀性≥99%。</p> <p>4. 刷新率≥3840Hz。</p> <p>5. 对比度≥5000：1。</p> <p>6. 峰值功耗≤350W/m<sup>2</sup>，平均功耗≤170W/m<sup>2</sup>。</p> <p>7. 色温：3000k-10000k 可调。</p> <p>8. 含屏体电源。</p> <p>9. LED 显示屏色彩：18Bit，不低于广播级 1024 级灰度，色域覆盖率 100%，NTS 色域覆盖率≥120% 上，YLV (PAL) 色域覆盖率≥170%，支持 BT. 2020、DCI-P3、BT. 709、sRGB 等多种色域转换。</p> <p>10. 亮度调节：支持通过配套软件 0-100%无级调节，设置亮度定时 调节，及通过亮度传感器自动调节(手动/自动/软件 任意调节)。</p> <p>11. 信号传输：采用数字化网络传输技术或标准化 HDCP 传输技术，支持 Tyte-C 接口、光纤接口或者 HDCP 协议的接口实现 5G 大带载带宽传输。</p> <p>12. 动态节能：带有智能节电功能、带电黑屏节电功能，开启智能节电 功能比没有智能节电功能，节能 60%以上。</p> <p>13. 监控自检技术：可实现 LED 单点检测、通讯检测、温度检测、电源检测、温度监控等功能。</p> <p>★14. 合同签订后，供货前提供所投室内 LED 显示屏的 3C 认证证书供项目单位核查。提供处于有效期内的产品认证证书，认证证书的产品型号与所投产品不一致的，视为未提供。</p> | m <sup>2</sup> | 8 |  |
| 3 | 控制          | 与屏配套兼容使用，满足使用需求。   | 套              | 1 |   |




|   |       |  |   |   |  |
|---|-------|--|---|---|--|
|   | 系统    | <p>1、单个接收卡最大可支持带载 512×512 像素；采用集成 HUB75，免接 HUB 板；单个接收卡最大可支持 32 组 RGB 并行数据组；单个数据组最大支持 64 行数据同时显示。</p> <p>2、可对每个 LED 灯珠的亮度和色度进行调节，提高整个 LED 显示屏显示效果一致性；支持对显示图像的亮度、色温、gamma、色域进行手动调节和定时自动调节。</p> <p>3、可以分别对红绿蓝（RGB）三种颜色进行单独的 gamma 曲线调节，以达到精细化画面管控的效果，有效控制显示屏低灰不均匀、白平衡漂移等问题，使画面更加真实，提高色彩调节的灵活性。</p> <p>5、支持驱动 LED 显示屏达到 3D 的显示效果。</p> <p>6、支持 Queuing/mapping 功能，可在 LED 显示屏上自动显示发送卡的编号、发送卡网口号、接收卡的编号和接收卡网口号信息，可快速定位系统连接方式和位置。</p> <p>7、接收卡亮度校正功能开启后，不影响接收卡对 LED 的带载能力，不会因为亮色度校正而减少带载点数。</p>                                      |   |   |  |
| 4 | 视频处理器 | <p>与屏配套兼容使用，满足使用需求。</p> <p>1.支持 DVI、HDMI、USB 等信号输入，支持 4096 x 2160@60Hz 超高清信号采集，最大带载 1560 万像素；</p> <p>2、支持场景预设，最多可创建 10 个用户场景作为模板保存，可直接调用</p> <p>3、支持多项调节模式。可以对每个灯点的亮度和色度进行校正，有效消除色差，使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致，提高显示屏的画质。</p> <p>4、支持多种画面缩放模式，包括点对点模式、全屏缩放、自定义缩放。</p> <p>5、支持通过中控设备进行统一控制。</p> <p>6、支持 HDMI、DVI 输出分辨率自定义调节。</p> <p>7、无需电脑，支持设备旋转按钮快捷配屏和高级配屏功能点亮屏体。</p> <p>8、支持选择 HDMI 输入源或 DVI 输入源作为同步信号，达到输出场景同步。</p> <p>9、支持智能控制软件进行操作控制</p> <p>★10、合同签订后，供货前提供所投视频处理器的 3C 认证证书供项目单位核查。提供处于有效期内的产品认证证书，认证证书的产品型号与所投产品不一致的，视为未提供。</p> | 台 | 1 |  |
| 5 | 控制软件  | <p>★1、系统支持通过移动设备、PC、网页等客户端对系统进行可视化管理，调用系统资源，包括拼控信号源、视频文件、PPT、PDF、图片、文本、音频、网页、网络流、字幕、时钟、计时器等一键上屏，大屏同步输出对应的画面及声音。所有客户端均支持整屏回显，可以远程实时掌控屏上动态（合同签订后，供货前须提供第三</p>  | 套 | 1 |  |

|    |      |  |       |      |   |
|----|------|--|-------|------|---|
|    |      | <p>方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件或影印件供项目单位核查)。</p> <p>2、系统支持手动执行方案、自动执行方案，可控制多屏多场景同时执行。支持方案中的播控操作。</p> <p>3、系统支持在将所有屏上窗口保存为场景，支持控制启动时程序播放或暂停、自动或手动翻页、静音或有声、局部或全部清屏；支持一键调出场景。</p> <p>4、系统支持显示端分辨率自适应、显示缩放比例(DPI)自适应，并且可远程控制缩放比例。</p> <p>5、系统支持资源管理，包括资源批量上传、资源修改、资源下载、资源检索、资源预览等，支持二次鉴别当前操作人员权限。</p> <p>6、系统支持一键发现网络中的本系统内的所有已支持设备，不限于发送卡、拼接控制器、高分工作站，扫描结束后可对已发现的设备进行配置。</p> <p>7、系统支持对多个显示屏，多类拼接处理器、发送卡、PLC 配电柜、工作站等设备一体化监控。根据现场设备种类，提供箱体连接状态、环境温度、湿度、亮度，系统拓扑图与设备状态等。系统支持将高分工作站的输出信号设置成底图，独立于信号控制之外。</p> <p>8、系统支持开机自启动功能，服务状态监测；遇到异常自动恢复。支持服务远程管理，可通过远程处理恢复正常使用。</p> <p>9、为保证系统兼容性和安装调试售后的一致性，控制软件需与 LED 显示屏须能兼容使用。</p> |       |      |   |
| 6  | 开关电源 | <p>1、输出功率：<math>\geq 200W_{MAX}</math>。</p> <p>2、泄漏电流：<math>&lt; 1mA (V_{in}230)</math>。</p> <p>3、工作温度：<math>-30^{\circ}C \sim 60^{\circ}C</math>。</p> <p>4、散热方式：自冷。</p>   | 个     | 20   |   |
| 7  | 配电柜  | <p>1、支持设备通、断电电源指示灯。</p> <p>2、最大负载为：<math>10KW</math>。</p> <p>3、支持空挡、手动切换、网路切换开关。</p> <p>4、支持分布式阶梯延时上电功能。</p>   | 台     | 1    |   |
| 8  | 结构   | 主框架为根据现场定制,固定件为 $20*40$ 或 $30*50$ 方管,固定件为 4#角铁。  | $m^2$ | 6.7  |   |
| 9  | 辅线材  | 屏体内部链接辅线材-排线、电源线、网线等。  | $m^2$ | 6.14 |   |
| 10 | 主线材  | 电源线、信号线等根据现场情况铺设至大屏安装位置。   | 项     | 1    |   |
| 11 | 调音台  | <p>1. 10 路 MIC/16 路 LINE 输入，每路具有 3 段均衡，中频段可以选频调节参数，MIC 输入带独立 48V 幻象供电和低切功能。</p> <p>2. 2 路 MAIN 主输出，4 路 GROUP 编组输出，4 路 AUX 输出，1 路 SUB 超重低音输出。(6 条母线+4 条 AUX 母线，</p>   | 1     | 台    |  |

|    |        |   |   |   |   |
|----|--------|---|---|---|---|
|    |        | <p>1 路 SUB 低音输出)</p> <p>3. 主输出带 9 段均衡器。</p> <p>4. 内置 24 种效果, 参数可调, 具有独立效果 EFFECT 控制音量推子。</p> <p>5. 内置 U 盘 MP3 播放器和蓝牙播放器, 具有显示屏及按键操作。</p> <p>6. 内置 USB 声卡播放和录音 USB 接口。</p> <p>★7. 合同签订后, 供货前提供中国节能环保产品证书供项目单位核查。</p>   |   |   |   |
| 12 | 全频扩声音箱 | <p>1. 高音喇叭单元在应用中可根据现场情况调整扩散角度, 灵活易用。</p> <p>2. 喇叭安装稳固牢靠。</p> <p>3. 单元配置: 低音+高音。</p> <p>4. 额定抗阻 <math>\geq 8 \Omega</math>。</p> <p>5. 频率响应: 65Hz-20KHz (<math>\pm 6\text{dB}</math>)。</p> <p>6. 灵敏度 <math>\geq 96\text{dB}</math> (1M/1W)。</p> <p>7. 额定功率 <math>\geq 250\text{W}</math>。</p> <p>8. 最大功率 <math>\geq 500\text{W}</math>。</p>   | 4 | 只 |    |
| 13 | 数字功放   | <p>1. 智能温控风扇:<br/>功放智能温控电路能检测实际温度并根据需要不断调整风扇的速度来使机内器件保持良好的工作环境, 以达到风扇低转动低噪声及长久的可靠性, 同时满足功放的散热需要。</p> <p>2. 温度保护:<br/>因环境温度过高或功放周边散热条件不好, 功放保护电路监测 MOS-FET 的温度: 温度过高时会降低功放输出功率; 若温度超过功放可承受温度将启动过温保护切断功放输出。待温度下降后, 功放自动恢复工作。</p> <p>3. 短路、过流保护:<br/>当功放输出端因负载低于额定阻抗或短路时, 输出电流超过最大限制电流, 该保护电路将启动, 切断功放输出, 进入保护状态。若短路故障解除, 功放自动恢复到正常工作状态。</p> <p>4. 直流出错保护:<br/>若因功放内部元件出现异常, 在功放输出端出现直流信号, 瞬间保护电路将断开所有声道的电源。</p> <p>5. 过欠压保护:<br/>当输入电压超过允许范围, 功放将进入保护状态, 直到电源电压恢复到允许范围。</p> <p>6. <math>8 \Omega</math> / 立体声 <math>\geq 2 \times 450\text{W}</math>。</p> <p>7. <math>4 \Omega</math> / 立体声 <math>\geq 2 \times 675\text{W}</math>。</p> <p>8. <math>16 \Omega</math> / 桥接 <math>\geq 1 \times 900\text{W}</math>。</p> <p>9. <math>8 \Omega</math> / 桥接 <math>\geq 1 \times 1350\text{W}</math>。</p> | 2 | 台 |  |
| 14 | 数字     | <p>1. 采用 96KHz 采样处理的音频处理器, 32-bit 高精度</p>   | 1 | 台 |  |

|    |        |   |   |   |   |
|----|--------|---|---|---|---|
|    | 处理器    | <p>DSP 处理器，及高性能 24-bit A/D 及 D/A 转换器，高音质保证。</p> <p>2. 2 进 6 出灵活组合各类型音频系统。</p> <p>3. 每路输入均设有 31 段图示均衡 GEQ+10 段 PEQ, 输出设有 10 段 PEQ。</p> <p>4. 每路输入通道均设有增益、相位、延时、静音的功能及每路输出通道均设有增益、相位、分频、压限、静音、延时的功能。</p> <p>5. 每路输出延时均可调，最长<math>\geq</math>1000MS，最小调整步距<math>\leq</math>0.021MS。</p> <p>6. 输入输出通道可实现全路由，并可同步多个输出通道联调所有参数以及通道参数拷贝功能。</p> <p>7. 可变高/低通滤波器的斜率均可设置。</p> <p>8. 每台机器均可根据用户需要存储，最多可存储 12 种用户程序。</p> <p>9. 设有面板操作锁，以防止误操作而导致的工作状态紊乱。</p> <p>10. 设有 USB、RS485 和 RS232 多种控制方式，通过 RS485 接口可级联，且设有 RS232 串口，可通过第三方做远程编辑和控制。</p> |   |   |   |
| 15 | 数字反馈器  | <p>1. 每个声道 12 个滤波器频率反馈自动搜寻，智能处理。</p> <p>2. 24 个可编程参量均衡器，可通过手工或 MIDI 接口调整。</p> <p>3. 单点模式自动搜寻并处理和锁定滤波，直到手动复位或重新设置。</p> <p>4. 手动模式可设置 2<math>\times</math>12 个滤波器的所有参数，包括频率，带宽，增益等。</p> <p>5. 每个滤波器均有单点，自动，手动三种模式。</p> <p>6. 24-Bit 高性能 DSP 处理核，保证信号的解析度和动态范围。</p> <p>7. 全 MIDI 实时控制，可记忆用户设定参数。</p>   | 1 | 台 |  |
| 16 | 数字会议主机 | <p>1. 符合国际标准，采用高性能工业级嵌入式处理器，系统稳定性强，速度快。</p> <p>2. 数字化处理和传输技术，再多的设备也不受干扰，全数字传输，克服长距离传输的衰减问题，专用六芯带屏蔽线传输距离可达 250 米。</p> <p>3. 内置环境噪音消除器、数字均衡电路、自适应反馈抑制器，可有效消除本地噪声，大幅提升会场声压级，有效防止啸叫。</p> <p>4. 连接方式采用 6 芯 DIN 带屏蔽线缆或超六类带屏蔽网线，可有效防止对线路的电磁干扰。</p> <p>5. 系统主机具有双机热备份模式功能，可把主机设为热备份模式级联进行系统备份。</p> <p>6. 真彩色触摸屏，中文操作界面。</p>   | 1 | 套 |  |

|    |          |   |   |   |   |
|----|----------|---|---|---|---|
|    |          | <p>7. 可触摸设置会议模式、系统音量调节、话筒管理、单元编号、摄像机参数、视像跟踪设置和倒计时设置等。</p> <p>8. 会议模式：自由模式、轮替模式、限制模式、申请模式、计时模式、声控模式、PTT 模式、VIP 模式。</p> <p>9. 支持 48kHz 音频采样频率，通道频率响应可达 20Hz-20kHz。</p> <p>10. 主机可以集中调节会议单元的输出增益，并可设定设置音频调节锁定。</p> <p>11. 具有 DATA 网络控制接口，控制网线可延长至 1000 米连接管理会议。</p> <p>12. 具备线路带电“热插拔”功能。</p> <p>13. 4 路话筒输出六芯单元每路可接驳 30 个会议发言单元，单台主机可接驳 120 个会议单元。4 路话筒输出网线单元每个接口可接驳 15 个会议发言单元，单台主机可接驳 60 个会议单元。</p> <p>14. 系统主机级联多台扩展主机可挂载 255 席表决单元或 4096 席发言单元同时进行会议。</p> <p>15. 具备“手拉手”连接或环路连接多种方式。</p> <p>16. 具有中控接口、PC 接口等，可实现管理软件、中控、触控屏、手机等设备控制指令。</p> |   |   |   |
| 17 | 数字发言主席单元 | <p>1. 内置高品质电容音头；内置高清触摸控制显示屏，可触摸控制话筒开关状态、音量大小调节等；显示 ID 号、时间、剩余电量、使用频道等信息。</p> <p>2. 主席单元具有主席优先控制功能。</p> <p>3. 具有防气爆音、内建防风防护功能；具有双屏蔽网线手拉手连接，支持环形回路备份连接。</p> <p>4. 克服长距离传输衰减问题，具有强抗干扰技术，确保会场内设备不受手机、蓝牙、无线电等信号干扰。</p> <p>5. 一台单元机或多台出现故障或更换不会影响到系统中其它单元机的工作。</p> <p>6. 系统具有自动修复功能，支持线路的“热插拔”。</p>   | 1 | 套 |  |
| 18 | 数字发言代表单元 | <p>1. 内置高品质电容音头；内置高清触摸控制显示屏可触摸控制话筒开关状态、音量大小调节等；显示 ID 号、时间、剩余电量、使用频道等信息。</p> <p>2. 具有防气爆音、内建防风防护罩之功能；具有双屏蔽网线手拉手连接，支持环形回路备份连接。</p> <p>3. 克服长距离传输衰减问题，具有强抗干扰技术，确保会场内设备不受手机、蓝牙、无线电等信号干扰。</p> <p>4. 一台单元机或多台出现故障或更换不会影响到系统中其它单元机的工作，从而使系统具有更高可靠性。</p> <p>5. 系统具有自动修复功能，支持线路的“热插拔”。</p>   | 4 | 套 |  |
| 19 | 无线手持话筒   | <p>1、无线一拖二手持麦克风，采用 UHF 超高频段双真分集接收，并采用 PLL 锁相环多信道频率合成技术。</p> <p>2、具有动扫频功能，使用前按功能键自动找一个环境</p>   | 2 | 套 |  |

|    |       |   |   |   |   |
|----|-------|---|---|---|---|
|    |       | <p>最干净的频点处停下来，此频率作为接收机的使用频率；接收机与发射机通过红外对频技术。</p> <p>3、超强的抗干扰能力，能有效抑制由外部带来的噪音干扰及同频干扰。</p> <p>4、提供多达 200 个信道选择,方便多套机器同时使用,轻松避开各类干扰。</p>   |   |   |   |
| 20 | 天线放大器 | <p>1. 采用低噪声及低互调失真设计，提供多频道接收系统同时使用时能排除混频干扰。</p> <p>2. 天线输入 BNC 座有供应信号强波器的电源输出，可直接连接天线强波器。</p> <p>3. 四个带有隔离的独立输出直流电源（DC12V/1A）可供四台接收机同时使用。</p> <p>一、天线分配器</p> <p>1. EIA 标准：1U。</p> <p>2. 频率范围：400-1000MHZ。</p> <p>3. RF 输出增益：1dB±1dB。</p> <p>4. 输出三阶交调截取点 +14dBm。</p> <p>5. 噪声指数&lt;2 dB。</p> <p>6. 系统抗阻：50 欧姆。</p> <p>7. 天线输入接头供电：8V/80mA DC。</p> <p>8. 输出供电：每通道输出 12V/1000MA DC。</p> <p>9. 主机供电：110—220V AC 50/60Hz。</p> <p>10. 接头：BNC。</p> <p>二、定向天线</p> <p>1. 专业用于 UHF 频段发射及接收两用的定向天线，频宽涵盖 470-1000MHZ 范围。</p> <p>2. 附带天线信号放大器，可以弥补长距离的电缆对信号造成的损耗。</p> <p>3. 有效增加信号接收距离及传输的稳定性。</p> <p>4. 采用低噪声及低互调失真设计。</p> <p>5. 输出增益可调，避免过高的增益造成接收机的内调失真。</p> <p>6. 天线具有较高的增益和良好的指向特性。</p> | 1 | 套 |   |
| 21 | 电源管理器 | <p>1. 时序电源输出通道：不少于 12 通道。</p> <p>2. 前面板具有≥1 路直通电源，≥1 路 USB 接口。具有可视化显示屏，支持显示电压、电流、温度和时间日期等。</p> <p>3. 单通道额定输出电流：13Arms, 单通道断路器电流：30A。</p> <p>4. 最大级联数量不少于 250 台。</p> <p>5. 网络接口：具有不少于 2 路有线网络接口+1 路 WIFI</p> <p>6. 控制接口：具有 RS232、RS485 和 SW 干触点各 1 路</p>   | 1 | 台 |  |
| 22 | 切换器   | <p>1. HDMI 矩阵切换器 8 进 8 出，4K 分辨率，音频分离功能，可视化按键，断电记忆功能。</p>  | 1 | 台 |  |

|   |    |             |   |   |
|---|----|-------------|---|---|
| 23  | 机柜 | 设备机柜，规格：2M。 | 1 | 台 |
| 注：除上述货物外，供应商还需提供必要的辅材及音箱线，音频线，视频线，设备跳线，接插件，线管，音箱吊挂件等以及运输、安装、调试、培训等技术服务。费用均包含在报价中。 |    |             |   |   |

### 三、报价要求

本项目采用总价报价，意向单位报价不得高于最高限价，否则按报价无效处理。报价包含完成本项目所有内容的费用，项目单位后期不在增加任何费用。

### 四、供货安装相关要求

1、本项目在安装及施工过程中应注意施工安全，如果因成交人原因发生的安全事故，由成交人承担一切责任。

#### 2、安装调试、质保及售后服务要求

(1) 设备供货安装根据现场进度，单位后期有权根据工作需要，要求成交人加快施工进度，确保如期完工。

(2) 售后服务要求：成交人接到采购人售后服务通知后半小时内响应，4小时内到达现场。

## 第四章 评审方法和标准

### 一、评审方法

1、评审委员会将对响应文件递交成功且报价不高于最高限价的意向单位，按其报价由低到高进行排序，去除规定数量较高报价和较低报价后，对其他报价表文字报价进行平均值计算并乘以C值得出有效值，报价低于有效值的不进入后续资格审查，报价高于或等于有效值的，按照文字报价由低到高顺序依次进行资格审查，直至评选出成交候选人。

2、如遇报价相同的，由评审委员会按少数服从多数的原则确定成交候选人。

### 二、有效值计算方法

#### 1. 确定平均值

对响应文件递交成功且报价不高于最高限价的意向单位的报价按照由低到高进行排序，去除n个较高报价表文字报价和n个较低报价表文字报价后，取其他报价表文字报价进行算术平均得出平均值。设响应文件递交成功且报价不高于最高限价的意向单位数量为X，n按照以下规定取值：

- (1) 当  $X < 3$ ，本次项目终止；
- (2) 当  $3 \leq X \leq 5$ ， $n=0$ ；
- (3) 当  $5 < X \leq 10$ ， $n=1$ ；
- (4) 当  $10 < X \leq 20$ ， $n=2$ ；
- (5) 当  $20 < X \leq 30$ ， $n=3$ ；以此类推。

#### 2. 确定有效值

监督员使用摇号机随机摇取C值。C值范围：0.95，0.96，0.97，0.98，0.99。具体对应关系：1号乒乓球代表0.95，2号乒乓球代表0.96，3号乒乓球代表0.97，4号乒乓球代表0.98，5号乒乓球代表0.99。

有效值=平均值\*C值。

#### 特别说明：

(一) 去除n个较高报价表文字报价和n个较低报价表文字报价时，相同报价统一按一个价格档位计算去除；计算报价平均值时，所有未去除的意向单位原始报价全额计入，不合并、不删减。剔除高低价格档位后，若无剩余报价

或无法正常计算平均值的，则取本次全部有效报价统一参与平均值计算。

示例：13家有效意向单位报价：10万元、10万元、11万元、12万元、12万元、13万元、14万元、15万元、16万元、16万元、18万元、18万元、19万元。

本次有效意向单位共13家，按规则需去除2个较低价格档位和2个较高价格档位；

按价格档位去除：较低价格档位2个：10万元、11万元，较高价格档位2个：18万元、19万元；

剩余全部保留的原始报价：12万元、12万元、13万元、14万元、15万元、16万元、16万元；

平均值计算：平均值=（12+12+13+14+15+16+16）÷7=14万元；

若现场随机摇取C值为0.95，则：有效值=平均值\*C值=14×0.95=13.3万元。

（二）去除n个较高报价表文字报价和n个较低报价表文字报价后，若仅剩1个报价的，则该家报价直接作为平均值；若无剩余报价的，则本次所有有效报价全部计入平均值计算。

示例：6家有效意向单位报价：9万元、9万元、12万元、12万元、12万元、12万元。

本次有效意向单位共6家，按规则需去除1个较低价格档位和1个较高价格档位；

按价格档位去除：较低价格档位为9万元，较高价格档位为12万元；

去除后无剩余报价，因此所有有效报价参与计算平均值；

平均值=（9+9+12+12+12+12）÷6=11万元；

若现场随机摇取C值为0.95，则：有效值=平均值\*C值=11\*0.95=10.45万元。

### 三、资格审查

| 资格审查表 |             |  |                                      |
|-------|-------------|--|--------------------------------------|
| 序号    | 审查指标        | 审查标准   | 格式要求                                 |
| 1     | 营业执照等证明文件   | <p>(1) 如意向单位为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的营业执照；</p> <p>(2) 如意向单位为事业单位的，应提供有效的事业单位法人证书；</p> <p>(3) 如意向单位是非企业机构的，应提供有效的执业许可证或登记证书等证明文件；</p> <p>(4) 如意向单位是个体工商户的，应提供有效的个体工商户营业执照；</p> <p>(5) 如意向单位是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。</p> | 提供材料纸质复印件并加盖意向单位公章，应完整的体现出材料或证照全部内容。 |
| 2     | 本项目意向单位资格要求 | 如有，见第一章《交易公告》  | 提供材料纸质复印件并加盖意向单位公章，应完整的体现出材料或证照全部内容。 |
| 3     | 授权委托书       | 格式、填写要求符合交易文件规定并加盖意向单位公章   | 法定代表人参加的无需此件，提供身份证明即可。详见响应文件格式。      |
| 4     | 报价          | 格式、填写要求符合交易文件规定并加盖意向单位公章   | 详见响应文件格式。                            |

|   |      |                                     |  |
|---|------|-------------------------------------|--|
| 5 | 其他要求 | 符合法律、行政法规规定的其他条件或<br>交易文件列明的其他实质性要求 |  |
|---|------|-------------------------------------|--|

**资格审查指标通过标准：**意向单位必须通过资格审查表中的全部评审指标。

## 第五章 合同

如有行业合同示范文本,可参照行业示范文本中相关合同条款制定;或自行拟定。

# 响 应 文 件

项目名称： \_\_\_\_\_

意向单位： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 一、报价表

项目名称：2026年肥东县教育体育局会场设备采购及安装

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| 意向单位名称         |                              |
| 范围             | 全部                           |
| 报价<br>(详见备注说明) | 人民币大写： _____<br>人民币小写： _____ |
| 备注说明           |                              |

意向单位盖章： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

注：

1. 本表内容根据交易文件要求包括了交易文件要求提供的全部内容的所有费用。
2. 特殊事项在备注中注明。
3. 报价表中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

## 二. 法定代表人身份证明或授权委托书

### 法定代表人身份证明

意向单位：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

姓 名：\_\_\_\_\_性 别：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_手 机 号 码：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（意向单位名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证正反面扫描件

意向单位：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 授权委托书

本授权委托书声明：\_\_\_\_\_（意向单位名称）授权\_\_\_\_\_（意向单位授权代表姓名）代表我方参加本项目交易活动，全权代表我方处理交易过程的一切事宜，包括但不限于：提交响应文件、参与项目交易、签约等。意向单位授权代表在交易活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。意向单位授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

**授权代表身份证明正反面扫描件：**

授权代表联系方式：\_\_\_\_\_（请填写手机号码）

特此声明。

意向单位盖章：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

注：

法定代表人参加交易活动的不需要授权委托书，只需提供法定代表人身份证明；非法定代表人参加交易活动及签署文件的可以只提供授权委托书。

### 三、其他相关证明材料

提供符合项目需求评审标准规定的相关证明文件。