

肇庆市端州区教育局会议设备采购项目

项目编号：GDZJ-ZF17116

询价文件

(确定稿)

采购人：肇庆市端州区教育局

采购代理机构：广东肇建招标有限公司

发布日期：2017年11月1日

目 录

第一篇	报价邀请书.....	2
第二篇	报价人须知.....	4
第三篇	用户需求书.....	18
第四篇	合同条款（样式）	35
第五篇	报价文件格式.....	40
附件：	评审工作大纲.....	63

第一篇 报价邀请书

1. 广东肇建招标有限公司（以下简称“采购代理机构”）受肇庆市端州区教育局（以下简称“采购人”）的委托，为本项目采购所需货物。本项目采用询价方式进行采购，邀请合格报价人就本项目所需采购的相关货物提交密封报价。有此报价意向的合格报价人可从以下内容得到进一步的信息和查看询价文件。
2. 兹邀请合格报价人就下列项目内容提交密封报价文件：

序号	采购内容	数量	交货/完工期	质保期	最高报价限价
1	端州区教育区六楼 会议室设备	1 批	合同签订生效之日 起 10 天内	自验收通过之 日起 1 年	¥190,718.00 元 (大写：壹拾玖万零柒 佰壹拾捌元整)

说明：

- 1) 本项目为一个整体，报价人必须对本项目整体进行报价，且要提供详细的技术资料。
- 2) 本项目为交钥匙项目，包括供货、施工、布线、安装、调试、培训、验收及售后服务等工作；
- 3) 本采购项目设有最高报价限价，报价人的报价不能高于该限价，否则视为非响应性报价。
3. 合格报价人指：
 - 1) 报价人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；
 - 2) 报价人必须是在中华人民共和国境内注册的具有法人资格的机构，具有从事本项目的经营范围和能力；
 - 3) 报价人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以投标报名截止日前在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)查询结果为准，如相关失信记录已失效，报价人需提供相关证明材料）。（报价人须提供两个网站的信用记录查询结果打印页面并加盖公章）
 - 4) 本项目不接受联合体报价。
4. 询价文件将对符合要求的报价人发售，发售时间为2017年11月1日至2017年11月8日，上午9:00时至11:30时、下午2:30时至5:00时（北京时间，节假日除外），到广东肇建招标有限公司【详细地址：广东省肇庆市端州区端州三路24号（肇庆市公共资源交易中心）6层613室】洽购询价文件。询价文件每套售价¥200.00元（大写：人民币贰佰元整），售后不退。
5. 购买询价文件时须提供下列文件：
 - 1、营业执照副本（复印件加盖报价人公章）；
 - 2、报价人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网

(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。(以投标报名截止日前在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)查询结果为准,如相关失信记录已失效,报价人需提供相关证明资料)。(报价人须提供两个网站的信用记录查询结果打印页面并加盖公章)。

本项目不接受其他方式的报名和获取询价文件。仅接受通过以上方式获取询价文件的供应商报价。

6. 报价文件于**2017年11月9日上午9:00~9:30时(北京时间)**时间段内递交到开封地点。采购代理机构只接受在询价文件截止递交当日由报价人法定代表人或其授权代表亲自递交的报价文件。电报、传真形式的报价概不接受。
7. 兹定于**2017年11月9日上午9:30时(北京时间)**在下述地点报价,届时请报价人的授权代表出席开封仪式。接收报价文件和开封地点:**广东肇建招标有限公司【详细地址:广东省肇庆市端州区端州三路24号〈肇庆市公共资源交易中心〉6层613室】**
8. 本项目采购人、监管部门及采购代理机构联系方式
 - 1) 采购人:肇庆市端州区教育局
联系人:何先生
联系电话:0758-232780
 - 2) 监管部门:肇庆市端州区财政局政府采购监管办公室
联系人:张女士
联系电话:0758-2724026
 - 3) 采购代理机构:广东肇建招标有限公司
项目联系人:梁女士
电话:0758-2323822
传真:0758-2235788
联系地址:广东省肇庆市端州区端州三路24号〈肇庆市公共资源交易中心〉6层613室
邮编:526040

肇庆市端州区教育局
广东肇建招标有限公司
2017年11月1日

第二篇 报价人须知

目 录

一、总则

- 1 说明
- 2 合格报价人
- 3 报价费用

二、询价文件

- 4 询价文件的构成
- 5 询价文件的澄清
- 6 询价文件的修改、补充和澄清

三、报价文件的编制

- 7 报价语言及度量衡单位
- 8 报价文件的组成
- 9 报价
- 10 报价保证金
- 11 报价有效期
- 12 报价文件的式样和签署

四、报价文件的递交

- 13 报价文件的密封和标记
- 14 报价截止时间
- 15 迟交的报价文件
- 16 报价文件的修改和撤回

五、报价与评审与定标

- 17 接收文件
- 18 评审过程的保密性
- 19 询价小组
- 20 报价文件的初审
- 21 报价文件的澄清
- 22 报价审查
- 23 综合评议
- 24 定标
- 25 资格后审

26 询价小组和采购人接受或拒绝任何报价或所有报价的权利

27 成交通知

28 报价无效的认定

六、授予合同

29 合同的授予标准

30 签订合同

31 成交服务费

32 质疑和投诉

报价须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	资金来源	自筹资金，资金已落实。
2	合格的报价人	详见《第一篇 报价邀请书》。
	关于联合体	本项目不允许联合体报价。
	报价人所报价货物必须符合满足条件	详见《第三篇 用户需求书》。
4	信息发布媒体	广东肇建招标有限公司网站（网址： http://www.gdzqct.com/ ）。
5	询价文件的澄清	采购人不统一组织答疑会。
	踏勘现场	采购人不集中组织。
8	报价文件的编制	1. 报价文件由自查表、商务技术文件、经济文件三部分组成，合编成一本报价文件。报价文件一式四份，其中，一份正本，三份副本； 2. 唱标信封一份； 3. 电子文件一份。
	样板部分	详见《第三篇 用户需求书》要求（如有）。
9	最高报价限价	本采购项目最高报价限价详见《第三篇 用户需求书》。 说明：报价人的报价不得高于最高限价，否则视为无效报价处理。
10	报价保证金金额和缴纳方式	1. 报价保证金金额：¥3,800.00 元（大写：人民币叁仟捌佰元整） 2. 报价保证金缴纳截止时间：2017 年 11 月 8 日下午 5:00 时（以银行收到为准，汇错帐号作废标处理） 3. 报价保证金方式：以银行转账、电汇方式 未按照上述方式提交报价保证金的，其报价文件将作为无效予以拒绝。 4. 采购代理机构银行帐户： 开户名称：广东肇建招标有限公司 开户银行：中国建设银行股份有限公司肇庆端州三路分理处 账 号：44001708617053001854 5. 报价时，报价人凭已盖章的银行进帐单复印件（加盖报价人公章）或由采购代理机构出具的报价保证金收据复印件（加盖报价人公章）放置报价信封内，并与报价文件正本一同递交。原件报价现场备查。
11	报价有效期	递交报价文件截止日后 90 天内有效
12	报价文件份数	报价文件密封包封（报价文件正本 1 份，副本 3 份） 唱标信封密封包封（唱标信封 1 份，报价文件电子文件 1 份）

序号	内容	说明与要求
14	报价文件的递交、接收和密封	<p>1. 报价文件递交时间： 2017年11月9日上午9:00~9:30时（北京时间）。</p> <p>2. 报价截止时间：2017年11月9日上午9:30时（北京时间）</p> <p>3. 报价地点：广东肇建招标有限公司【详细地址：广东省肇庆市端州区端州三路24号（肇庆市公共资源交易中心）6层613室】</p> <p>4. 报价人应凭以下资料递交报价文件：<u>法定代表人证明书原件、法定代表人授权书原件（非法定代表人参加时提供）、报价人授权代表本人身份证原件。否则，采购人将拒绝接收报价文件。</u></p>
19	询价小组	询价小组成员由3人单数组成，其中采购人代表1人，其余技术、经济等方面的专家均从政府采购评审专家库中随机抽取确定。
23	评审方法	本次评审采取经评审的最低评审价法的评审方法。
31	成交服务费	成交人应在领取《成交通知书》原件前向采购代理机构一次性支付成交服务费。参照国家发展和改革委员会《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格[2015]299号）规定， 成交服务费按¥3,500元（大写：人民币叁仟伍佰元整）收取。

一、总则

1. 说明

- 1.1 资金来源：详见《报价须知前附表》。
- 1.2 采购范围详细要求见本询价文件《第三篇 用户需求书》。
- 1.3 询价适用范围：本询价文件仅适用于本次报价邀请中所叙述的货物及服务采购。本次询价采用一次报价一次评审定标的方式，报价人的报价必须固定，且只能作一个最有竞争力的报价和方案，否则将作无效报价处理。

2. 合格的报价人

- 2.1 合格的报价人：详见《报价须知前附表》。
- 2.2 报价人所报价货物必须满足条件：详见《报价须知前附表》。

3. 报价费用

- 3.1 报价人应承担参与本次报价自身发生的所有费用，不论报价的结果如何，采购代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用，采购人将不对任何报价人作补偿。

二、询价文件

4. 询价文件的构成

- 4.1 要求提供的货物、采购过程、合同条件在询价文件中均有说明。询价文件包括：

第一篇 报价邀请函

第二篇 报价人须知

第三篇 用户需求书

第四篇 合同样本（格式）

第五篇 报价文件格式

附件 评审工作大纲

- 4.2 **报价人应审阅询价文件中所有须知、格式、条款和规格。报价人未按询价文件要求提供全部资料或提交的报价文件未对询价文件作出实质性响应，且未响应的条款对采购人不利的，那么报价人将承担其风险并导致报价文件被拒绝。**

- 4.3 询价文件中，如标有“★”的条款均为必须完全满足指标，报价人须进行实质性响应；报价人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效报价处理。

- 4.4 询价文件中，凡标有“▲”的条款均为本采购项目的重要评审内容，报价人必须予以重视。询价小组将按照本采购项目的评审方法对报价人的响应程度进行综合评审。

- 4.5 本询价文件使用的词语有如下定义：

- (1) 采购人：系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，本项目的采购人是肇庆市端州区教育局。
- (2) 报价人：系指参加本采购项目所需的有关货物和服务的报价，并向采购代理机构提交报价文件的当事人。
- (3) “监管部门”系肇庆市端州区财政局政府采购监管办公室。

- (4) 采购代理机构：系指广东肇建招标有限公司。
- (5) 询价小组：系指参照《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》等法规组建的专门负责本次采购的评审工作的临时性机构。
- (6) 成交人：系指其报价被采购人接受，并与采购人签订专业合同的当事人。
- (7) 日期：系指公历日。
- (8) 询价文件：系指由采购代理机构发出的本询价文件，包括全部章节和附件。
- (9) 报价文件：系指报价人根据本询价文件向采购代理机构提交的全部文件。
- (10) 货物：系指符合本询价文件《第三篇 用户需求书》要求的货物。
- (11) 服务：系指与本项目有关的除货物和工程以外的其他政府采购对象，其中包括：报价人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及询价文件规定的其他服务。
- (12) 合同：系指由本次采购所产生的合同或合约文件。
- (13) 实质性响应：系指符合询价文件的所有要求、条款、条件和规定，且没有不利于项目实施质量效果和服务保障的重大偏离或保留。
- (14) 重大偏离或保留：系指影响到询价文件规定的范围、质量和性能或限制了采购人的权力和报价人义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其他报价人的公平竞争地位。
- (15) 询价文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应视为对询价文件内容的理解和解释。
- (16) 询价文件中所规定的“书面形式”，是指任何手写的、打印的或印刷的通讯，包括电报和传真发送。
- (17) 信息发布媒体：详见《报价须知前附表》。

5. 询价文件的澄清

5.1 报价人对本询价文件如有疑问，请于报价截止日期前将问题按报价邀请书中载明的邮政地址以书面函件形式（加盖报价人公章）交至采购代理机构，超出上述截止时间提出的任何疑问，采购人及采购代理机构可不予答复。

5.2 踏勘现场：详见《报价须知前附表》

6. 询价文件的修改、补充和澄清

6.1 在报价截止日期前任何时候，采购人可主动地或在答复报价人提出澄清的问题时对询价文件进行修改、补充或澄清。

6.2 询价文件的修改、补充或澄清将以书面函件形式通知所有购买询价文件的报价人，并对其具有约束力。对方应 24 小时内以书面函件的形式确认已收到该修改、补充或澄清文件（须加盖公章，可通过传真形式）。

6.3 所有询价文件的修改、补充或澄清文件，均是询价文件的组成部分，对采购人和报价人起约束作用。当询价文件、询价文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

三、报价文件的编制

7. 报价语言及度量衡单位

- 7.1 报价人的报价文件以及报价人与采购人或采购代理机构就有关报价的所有往来函电均应使用简体中文。
- 7.2 报价文件使用的度量衡单位采用中华人民共和国法定计量单位。
- 7.3 报价人提交的报价文件以及报价人与采购代理机构就有关报价的所有来往函电均应使用中文。报价人提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，对不同文字文本报价文件的解释发生异议的，以中文文本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。
- 7.4 报价人应对报价内容提供完整的、详细的、清晰的技术说明，如报价人对指定的技术要求建议做任何改动，应在报价文件中清楚地注明；报价人对询价文件的对应要求应当给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。技术参数要求成交注有具体数值要求的，报价人必须在技术规格响应表成交注实际数值，不标注数值者视为不响应。报价人应在报价文件中提供报价产品彩页或相应技术参数的厂家使用说明书复印件作为技术证明文件，否则询价小组有权视相应技术参数响应不符合询价要求（如厂家的产品使用说明书为英文版，请同时提供中文版）。
- 7.5 报价人响应询价需求应具体、明确，含糊不清、不确切、直接复制询价文件中技术规格或参数要求的，或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。
- 7.6 报价人对询价文件的商务合同不允许实质性偏离，否则将视为不响应。
- 7.7 资格文件视为报价文件不可分割的一部份，报价人应提供相关证件、证明文件的复印件，否则，询价小组有权不予采信。评审结果确定后，采购代理机构将按照采购人的要求通知询价小组推荐的第一成交候选人在2个工作日内按询价文件中所列需要核对原件的资料，包括相关证件、证明文件、合同、成交通知书或验收报告等的原件送采购人核对与报价文件中的复印件是否一致。报价人的相关证件、证明文件、合同和其他文件的原件、复印件没有按询价文件规定提交或提交的原件与复印件不一致的，其报价无效。
- 7.8 报价文件按规定加盖的报价人公章必须为企业公章，且与报价人名称一致，不能以其他业务章或附属机构章代替。需签名之处必须由当事人亲笔签署。
8. 报价文件的组成
 - 8.1 报价人编写的报价文件应包括但不限于下列部分：
 - 8.1.1 自查表
 - 8.1.2 经济部分
 - 8.1.3 商务部分
 - 8.1.4 技术部分
 - 8.2 报价人应根据实际情况，按上述内容及顺序编订成册。
 - 8.3 **报价信封按以下顺序装订（另单独分装）**
 - (1) 报价表
 - (2) 分类报价明细表

- (3) 报价保证金支付凭证【银行汇款底单复印件（加盖报价人公章）】原件报价现场备查
- (4) 法定代表人证明书复印件（加盖报价人公章）（原件无需密封递交报价文件时单独递交）
- (5) 法定代表人授权书复印件（加盖报价人公章）（原件无需密封递交报价文件时单独递交）

注：法定代表人亲自报价无须提供法定代表人授权书

- (6) 报价文件的电子文档
- (7) 退还报价保证金声明复印件（加盖报价人公章）

8.4 递交报价文件时提供的证明文件：

- (1) 法定代表人证明书原件
- (2) 法定代表人授权书（非法定代表人参加时提供）
- (3) 授权代表本人身份证复印件（原件备查）

8.5 样板部分

详见《报价须知前附表》。

9. 报价

- 9.1 报价文件中，全部报价内容的报价，必须用人民币报价，并以“元”为单位。
 - 9.2 报价人提交证明其有合格性的证明文件作为报价文件的一部分，详见《报价须知前附表》；报价人应根据询价文件的要求，参照报价表格式填报。
 - 9.3 报价表上的价格应包含下列内容：
 - (1) 报价包含履行合同所有相关货物所需的货物费用及利润
 - (2) 报价均包含所有的税费、规费
 - 9.4 不能在报价价格之外还有其他费用出现。
 - 9.5 报价不是唯一的或不是固定不变的报价文件将被作为非响应性报价而予以拒绝。**除非另有规定，报价人成交价在合同执行过程中是固定不变的。**
 - 9.6 报价人根据报价人须知第 9.2 条款的规定将报价设分项内容，此内容仅供询价小组评审时使用；在任何情况下不限制采购人以不同的条件成交的权利。
 - 9.7 报价人不得低于企业自身成本竞投。
 - 9.8 **本采购项目的最高报价限价：详见《报价须知前附表》，如报价人报价高于最高报价限价则报价文件作无效处理。**
- #### 10. 报价保证金
- 10.1 报价保证金金额和缴纳方式：详见《报价须知前附表》。
 - 10.2 报价保证金是为了保护采购代理机构和采购人免遭因报价人的行为而蒙受损失，采购代理机构和采购人在因报价人的行为而受到损害时可以根据本款第 10.7 条的规定没收报价人的报价保证金。
 - 10.3 **报价保证金以银行转账、电汇方式（采购代理机构不接受现金方式，同时不接受以现金、个人帐户、分支机构帐户转入保证金帐户的方式）提交，支付人必须为本项目报价人。若以银行转账、电汇方式提交时应在用途栏注明本项目的项目编号、分包编号及名称（如有），并**

且确保于《报价须知前附表》规定的保证金缴纳截止时间前到达指定的银行帐户（以银行到帐时间为准，汇错帐号作废标处理）。未按照上述方式提交报价保证金的，其报价文件将作为无效予以拒绝。

- 10.4 任何未按第 10.1 款规定提交报价保证金的报价，将被视为非响应性报价而予以拒绝。
- 10.5 未成交的报价人的报价保证金，将按第 11 款规定的成交通知书发出后 5 个工作日内将不计利息予以原额退还。
- 10.6 成交人的报价保证金，满足下列要求，并在合同签订后的 5 个工作日内无息原额退还：
- (1) 成交人与采购人签订合同。
 - (2) 成交人支付了成交服务费。
 - (3) 成交人应在签订合同后 3 天内将合同交采购代理机构办理退保证金手续，否则承担由此引起退保证金延迟的全部责任。
- 10.7 下列任何一种情况发生时，经监管部门审核批准，采购代理机构在书面通知报价人（或成交人）后有权没收报价保证金，并按有关规定上缴国库：
- (1) 报价人在询价文件中规定的报价有效期内撤回其报价。
 - (2) 成交人在规定期限内未能签订合同；或未能根据报价人须知中的规定接受对错误的修正。
 - (3) 成交后未按询价文件中的规定缴付成交服务费。
 - (4) 经政府采购监督管理部门审查认定报价人有违反《中华人民共和国政府采购法》有关法规的行为。
11. 报价有效期
- 11.1 **报价有效期：详见《报价须知前附表》，报价文件应在报价有效期内保持有效。报价有效期比规定期限短的将被视为非响应性报价而予以拒绝。**
- 11.2 成交人的报价文件作为合同组成部分，合同失效时同时失效。
- 11.3 特殊情况下在原有报价有效期截止之前，采购代理机构可征求报价人同意延长报价有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。报价人可以拒绝采购代理机构的这种要求，其报价保证金将不会被没收。接受报价有效期延长的报价人将不会被要求和允许修正其报价文件，而只会要求其相应地延长其报价保证金的有效期。在这种情况下，第 10 款报价保证金的有关规定在报价保证金延长期内仍适用。
12. 报价文件的式样和签署
- 12.1 报价人应准备一份“报价信封”（包括报价文件电子文档一份）、报价文件（含商务部分、技术部分、经济部分）一份正本（注明报价人名称及项目名称）和三份副本，在每一份报价文件上编上页次，装订成册（不允许使用活页夹），并要明确注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本发现差异，以正本为准。
- 12.2 报价文件正本和副本须打印或用不褪色墨水书写，由报价人法定代表人或其授权代表签字，后者须将“法定代表人授权书”以书面形式附在报价文件中。副本文件可由正本文件复印而成。报价文件封面，报价函均应加盖报价人公章并经法定代表人或其委托人签字或盖章（如

报价文件封面是加膜硬皮封面，可在加膜硬皮封面的下一页封面上盖章）。

- 12.3 除报价人对错处作必要修改外，报价文件中不许有加行、涂抹或改写。**若有修改须由签署报价文件的人进行签字，并加盖报价人公章。**
- 12.4 **电子文件用 MS OFFICE97/2000 或以上版制作，内容包括：由报价人自行制作的与报价文件正本一致的所有文件。电子文件用 U 盘或光盘储存，并密封于报价信封内。**
- 12.5 报价文件的[正本]及所有[副本]的封面均须由报价人加盖报价人公章。
- 12.6 报价文件的封面应注明项目名称、项目编号、采购人名称、报价人名称、报价日期等。
- 12.7 电报、电传、传真报价概不接受。
- 12.8 **报价信封须单独密封并加盖报价人公章。**

四、报价文件的递交

13. 报价文件的密封和标记

- 13.1 报价人应将报价文件（含商务部分、技术部分、经济部分）、报价信封密封在一个不透明的外层封装中。“电子文件”密封于“报价信封”内。
- 13.2 密封封装均应：
 - （1）密封封装表面应正确标明报价人名称、项目名称、采购人名称、报价日期等，并注明谈判时间之前不得开封（在封口位置的封条上标注注明），封口位置须加盖报价人法人公章。
 - （2）报价文件已密封但不按前述标志封包由此而引起的提前开封或错放责任由报价人承担。
- 13.3 如果封套未按报价人须知要求密封和加写标记，采购代理机构对误投或过早启封概不负责。对由此造成提前开封的报价文件，采购代理机构予以拒绝，并退回报价人。
- 13.4 开封前，由采购人代表或报价人授权代表检查各报价人报价文件的密封情况。

14. 报价截止时间

- 14.1 本次采购的报价截止时间：详见《报价须知前附表》。
- 14.2 本次采购的报价文件递交时间，详见《报价须知前附表》，采购代理机构收到报价文件的时间不得迟于 14.1 条款规定的截止时间。
- 14.3 报价人务必于报价截止时间前，将报价文件按要求送达报价地点，详见《报价须知前附表》，交于收件人：广东肇建招标有限公司工作人员。**报价人应凭以下资料递交报价文件：法定代表人证明书原件、法定代表人授权书原件（非法定代表人参加时提供）、报价人授权代表本人身份证原件，否则，采购人将拒绝接收报价文件。**

15. 迟交的报价文件

- 15.1 采购代理机构将拒绝并原封退回在其规定的报价截止时间后收到的任何报价文件。

16. 报价文件的修改与撤回

- 16.1 报价人在递交报价文件后，可以修改或撤回其报价文件，但应保证采购代理机构在规定的报价截止时间之前，收到这些文件的书面通知。
- 16.2 报价人对报价文件的修改或撤回的通知应按第 12 款和第 13 款规定进行准备、密封、标注和递送。

16.3 报价截止时间后不得修改报价文件。但属于询价小组在评审中发现的计算错误并进行核实的修改不在此列。

16.4 报价有效期内，报价人不得对其报价文件做任何修改亦不得撤回其报价，否则其报价保证金将被没收。

五、报价与评审与定标

17. 接收文件

17.1 采购代理机构在报价人代表自愿出席的情况下，在《报价须知前附表》规定的地点和时间报价，出席代表需登记以示出席。如报价人代表（法定代表人或其授权代表）不到报价现场，所送达的报价文件将被拒绝。

17.2 按照第 16 款规定，提交了可接受的“撤回”通知的报价文件将不予开封。

17.3 递交报价文件截止时间后，采购人代表或报价人授权代表将对所有的报价文件的密封性进行检查。采购代理机构将当众宣读报价人名称、报价、折扣声明，以及采购代理机构认为合适的其他内容。若采购代理机构宣读的结果与报价文件不符时，报价人有权在报价现场提出异议，经有关监督人员或公证人员当场核查确认之后，可重新宣读其报价文件。若报价人现场未提出异议，则视为报价人确认宣读的结果。

17.4 迟交或撤回的报价文件将被原封退回给报价人。

17.5 报价文件的报价大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本报价文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

17.6 采购代理机构将记录询价过程的有关内容，并由报价人签字确认，存档备查。

18. 评审过程的保密性

18.1 递交报价文件后，直至向成交人授予合同时止，凡与审查、澄清、评估和比较报价的有关资料以及授标意见等，均不得向报价人及与评审无关的其他人透露，否则追究有关当事人的法律责任。

18.2 在评审过程中，如果报价人试图在报价文件审查、澄清、比较及授予合同方面向采购代理机构和采购人施加任何影响，其报价文件将被拒绝。

18.3 评审结果未公示前，报价人均不得主动与询价小组、采购人、主办机构联系以探取评审信息。

18.4 凡参与评审工作的有关人员均应自觉接受相关政府采购监管部门的监督，不得向他人透露已获得询价文件的潜在报价人的名称、数量以及可能影响公平竞争的有关报价的其他情况。

19. 询价小组

19.1 依法组建询价小组。询价小组成员由采购人的代表和技术、经济等方面的专家组成（详见《报价须知前附表》）。询价小组的成员在评审过程中必须严格遵守政府采购的有关规定。

19.2 询价小组将只对确定为实质上响应询价文件要求的报价，即通过初审的报价进行评价和比较，响应的依据是询价文件本身的内容，而不寻求其他证据。实质上响应的报价应该是与询价文件要求的全部主要条款、条件和规格相符，没有重大偏离的报价

19.3 询价小组依法根据询价文件的规定，进行报价文件的评审，得出评审结果，并向采购人推荐成交候选人。

19.3 询价小组将本着公平、公正、科学、择优的原则，严格按照法律法规和询价文件的要求推荐评审结果。如发现询价小组的工作明显偏离询价文件的要求，或违法国家法律法规，采购人可会同监管部门商议解散询价小组，重新组织招标或评审，并依法追究有关人员的法律责任。

19.4 评审期间，采购人、询价小组不得对询价文件中一些涉及竞争的公平、公正性重要内容进行现场临时修改调整，也不得单独与报价人进行联系接触。

19.5 全体参与评审人员：

19.5.1 必须遵守评审纪律、不得泄密；

19.5.2 必须公正、不得循私；

19.5.3 必须科学、不得草率；

19.5.4 必须客观、不得带有成见；

19.5.5 必须平等、不得强加于人；

19.5.6 必须严谨、不得随意马虎。

20. 报价文件的初审

20.1 资格性检查：依据法律法规和询价文件的规定，对报价文件中的资格证明、报价保证金以及其他相关重要资料等进行审查，以确定报价人是否具备报价资格。详见评审工作大纲。

20.2 符合性检查：依据询价文件的规定，从报价文件的有效性、完整性和对询价文件的响应程度进行审查，以确定是否对询价文件的实质性条款存在负偏离（不利于采购人的偏离）。对于报价人提出的正偏离（即有利于采购人的偏离），不视为无实质性响应询价文件条款、条件或规格的重大偏离或保留，将不予以废标（具体内容详见《附件：评审工作大纲》）。

21. 报价文件的澄清

21.1 为有助于报价文件的审查、评价和比较，评审期间，经询价小组以书面形式提出动议，询价小组书面发出澄清通知，要求报价人对报价文件含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作出澄清。

21.2 报价人应以书面形式进行澄清、说明或补正，澄清、说明或补正的内容属于报价文件的组成部分，澄清中的承诺性意思表示在报价文件有效期内均对报价人有约束力。除询价小组对评审中发现算术错误进行修正后要求报价人以澄清形式进行的核实和确认外，澄清不得超出报价文件的范围或改变报价文件的实质性内容，超出部分不作为询价小组评审的依据。除上述规定的情形之外，询价小组在评审过程中，不得接收来自评审现场以外的任何形式的文件资料。除询价小组主动要求澄清、说明或者纠正外，评审定标期间，任何报价人均不得就与其报价相关的任何问题与询价小组联系。

21.3 询价小组成员均应当阅读报价人的澄清，但应独立参考澄清对报价文件进行评审。整个澄清的过程不得存在排斥潜在报价人的现象。

21.4 如果报价文件实质上不响应询价文件的各项要求，询价小组将按照符合性审查标准予以拒绝，

不接受报价人通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的报价。

22. 报价审查

22.1 审查报价文件是否对询价文件作出实质性的响应。对未作出实质性响应的报价人应实行现场告知，由询价小组或采购人代表将集体意见及时告知该报价人，以让其核证、澄清事实。

23. 综合评议

23.1 询价小组进行综合评议。对提供产品质量、服务均能满足询价文件规定最低要求的报价人归列为推荐成交的候选对象，采购人依照候选成交人的报价顺序，以有效报价最低者确定为成交人。

23.2 询价小组没有义务必须接受最低报价的报价。

24. 定标

24.1 采购人确认询价小组推荐的评审结果后，由采购人对成交候选供应商的资格和履约能力进行再次审查，凡发现成交候选供应商有下列情形之一的，将移交政府采购监督管理部门依法处理：

- (1) 提供虚假材料谋取成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他报价人的；
- (3) 与询价采购单位、其他报价人恶意串通的；
- (4) 向询价采购单位行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在询价过程中与询价采购单位进行协商谈判、不按照询价文件和成交供应商的报价文件订立合同，或者与采购单位另行订立背离合同实质性内容的协议的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

24.2 报价人有前款（1）至（5）项情形之一的，成交无效。

24.3 采购代理机构在评审结束后将评审推荐意见及询价结果确认书送采购人。采购人依法确定成交供应商。采购代理机构将成交结果在《报价须知前附表》指定的网站公示。

25. 资格后审

25.1 采购代理机构可应采购人的要求，组织资格后审，对所选择的提交了响应性的第一成交候选人是否有资格能圆满地履行合同作出资格后审确认。

25.2 审查将根据报价人提交的报价文件和资格后审认为其他必要的、合适的资料，包括有关验收报告、业绩合同的真实性，对报价人的财务等进行审查。如发现报价人存在弄虚作假行为，将追究其责任。

25.3 如果审查通过，则将合同授予该报价人；如果审查没有通过，则其报价文件被拒绝。在此情况下，将对下一个成交候选人的能力做类似的审查或重新组织采购。

26. 询价小组和采购人接受或拒绝任何报价或所有报价的权利

26.1 在授予合同前的任何时候，询价小组和采购人仍保留接受或拒绝任何报价，宣布采购程序无效或拒绝所有报价的权利，无需向受影响的报价人承担任何责任。

27. 成交通知

27.1 报价文件有效期期满前，采购代理机构将以书面形式通知成交人其报价文件被接受。

27.2 采购代理机构向成交人发出书面通知的同时，采购代理机构通知落选的报价人其报价文件未被

接受而不提原因。

27.3 成交通知书是合同的一个组成部分。

27.4 在未取得合法理由而获批复前，成交人擅自放弃成交资格，则须承担相应的违约处罚责任，并赔偿采购人由此所造成的一切经济损失。

27.5 采购人对任何无效报价行为可追诉至合同生效之前，一经被查证核实实为无效报价者，其所获得的候选资格、成交资格均无效

28 报价无效的认定

28.1 符合专业条件的供应商或者对询价文件作实质响应的供应商不足三家的；

28.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

28.3 报价人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的或均超过了最高限额；

28.4 因重大变故，采购任务取消的。

六、授予合同

29. 合同的授予标准

29.1 除第 25 款规定外，采购人将合同授予其报价文件符合询价文件要求，并且能承诺履行合同，对采购人最为有利的报价人。

29.2 从询价小组推荐的第一、第二、第三成交候选人中，采购人依法确定成交人。

30. 签订合同

30.1 采购代理机构通知成交人成交时，将提供询价文件中的合同格式（包括双方之间的有关协议）给成交人。本询价文件、成交人的报价文件及相关澄清材料，均作为合同订立的依据。对报价文件及澄清文件中出现歧义、不确定的内容等解释均以采购人的理解确认为准。

30.2 签订政府采购合同后 7 个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

30.3 成交人在收到《成交通知书》后，应派遣其授权代表与采购人签署合同。

30.4 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，须按照《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规规定执行且必须按照 30.2 条的规定备案。

31. 成交服务费

31.1 成交服务费：详见《报价须知前附表》

31.2 成交服务费的货币为人民币。

31.3 成交服务费支付方式：一次性以银行汇票、电汇、支票或现金的形式支付。

31.4 成交服务费不在报价中单列。

32. 质疑和投诉

32.1 按《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》及中华人民共和国财政部颁发的《政府采购供应商投诉处理办法》执行。

第三篇 用户需求书

一、报价人资格要求

1. 报价人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；
2. 报价人必须是在中华人民共和国境内注册的具有法人资格的机构，具有从事本项目的经营范围和能力；
3. 报价人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以投标报名截止日前在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，报价人需提供相关证明材料）。（报价人须提供两个网站的信用记录查询结果打印页面并加盖公章）；
4. 本项目不接受联合体报价；

二、采购内容

序号	采购内容	数量	交货/完工期	质保期	最高报价限价
1	端州区教育区六楼会议室设备	1批	合同签订生效之日起 10天内	自验收通过之日起 1年	¥190,718.00元 (大写：壹拾玖万零柒佰壹拾捌元整)

说明：

- 1、本项目为一个整体，报价人必须对本项目整体进行报价，且要提供详细的技术资料。
- 2、本项目为交钥匙项目，包括供货、施工、布线、安装、调试、培训、验收及售后服务等工作；
- 3、本采购项目设有最高报价限价，报价人的报价报价不能高于该限价，否则视为非响应性报价。

三、详细技术参数要求

序号	设备名称	技术参数	数量
显示系统			
1	电动投影幕	1.采用不对称弧形外壳，设计符合现代人的审美观念。 2.外壳采用3MM厚的铝合金，经过百吨挤压模型机挤压成型，近经拉力校直，再经高温加硬成型。 3.表面除钢琴烤漆，罩体中间的颜色可随意更换，成为真正的DIY投影幕。 4.弹力拉线自绷紧系统，可随幕面的平整度任意调整，能自动消除一般银幕的"V"型，使幕面平静如镜面。	2幅

		<p>5.幕面采用柔性级幕布，低增益，提高了对比度，充分呈现自然地色彩。</p> <p>6.全部采用先进的静音管状电机，长时间有效保障投影幕的使用且标配专业的遥控器。</p>	
2	液晶投影机	<p>基本参数： 投影技术:3LCD,液晶板尺寸≥0.63”； 标准亮度≥5000 流明（ISO21118 标准）； 对比度≥10000: 1； 标准分辨率 1024*768； 灯泡功率≥270W UHM 灯泡，节能模式下待机功耗≤0.5W； 灯泡寿命≥6000 小时，节能模式下灯泡寿命≥8000 小时，过滤网更换周期≥16000 小时； 镜头：手动变焦≥1.8 倍，镜头位移:垂直:±50%，水平：±30%； 内置扬声器≥10W； 机器重量≥7.9KG； 接口：RGB IN*1，RGB IN/OUT*1（输入输出可切换），HDMI*2，RJ45*1，RS-232C*1，VIDEO*1，音频输入*3，DIGITAL LINH*1，音频输出*1，无线接口*1（选配），电源 DC 输出口*1；</p> <p>功能特点： 全中文机器面板与遥控器； 新型照明技术：全新设计，集成式镜头和 LCD 面板，提高光利用率。 自动强光感应功能：投影机内置环境光线传感器能根据环境光线进行相应的实时调节； 防尘外壳环保机身加双层过滤网，有效防尘，延长投影机使用寿命。 兼容 PJ Link™, AMX, Extron 和 Crestron Connected™ 控制系统 水平/垂直梯形校正功能和四角校正功能，曲面校正功能； 节能管理系统+智能灯光控制系统有助于降低能耗。 静音设计，节能模式下低至 29dB 仿效功能：当替换其他品牌投影机时，可使用相同的控制软件。并且，不需要增加额外的费用更换控制软件。 日程管理功能：可以设置每天执行命令的时间 顶部换灯，侧面更换过滤网； DICOM 模拟模式，可再现高度清晰的医疗图像； 画面冻结功能，画面放大功能，快门功能以及 演示计时器功能；安全防盗设计：安全锁，开机密码设置； 直接关机、断电保护； 自动信号搜索功能；待机模式下可输出音频； 随机附送“多台投影机监控软件”用户一台电脑最多可同时监控 2048 台投影机；</p>	2 台
3	电视机	<p>屏幕尺寸 55 英寸/分辨率 1080P（1920×1080）/屏幕比例 16: 9/对比度 50000: 1/屏幕亮度 800cd/m²/扫描方式 逐行扫描/网络功能 有线/WiFi/USB 媒体播放 USB 支持视频格式: VC1, H.264, H.265, RMVB, WMA, MPEG-2, MPEG-4 等/USB 支持音频格式: MP3, AC3 和 AAC 等/USB 支持图片格式: JPEG, BMP, PNG 等/HDMI 接口 2×HDMI/网络接口 1×网络接口/USB 接口 2×USB 接口/CPU 四核/RAM 512MB/ROM 4GB/操作系统 Android 4.4+。</p>	3 台
4	电视机壁挂	55 寸	3 套

5	投影机吊架	定造	2套
6	台式电脑	<p>处理器英特尔® I5 四代 CPU (3.3G 6M 缓存)</p> <p>操作系统 DOS</p> <p>硬盘 1000GB</p> <p>内存 4G DDRIII 1066</p> <p>主板 Intel H81</p> <p>显卡 GT730 1G GDDR5 独立显卡</p> <p>光驱 DVDRW</p> <p>网卡 主板集成 1000 兆以太网卡</p> <p>I/O 接口 前置 2 个 USB2.0, 后置 2 个 USB3.0+2 个 USB2.0、1 组 PS/2、1 个串口、1 个 VGA</p> <p>键盘 PS/2 防水抗菌键盘</p> <p>鼠标 PS 光电鼠标</p> <p>电源 内置电源 180W</p> <p>机箱 20L</p> <p>声卡 主板集成</p> <p>显示器：18.5 寸 LED, 16: 10。</p> <p>服务政策 三年有限保修及上门</p>	1套
7	HDMI分配器	4K 数字高清分屏切换, 1 进 8 出	1台
8	高清高速球型摄像机	<p>基础参数:</p> <p>图像传感器: 1/2.8" CMOS</p> <p>最低照度: 彩色: 0.05Lux @ (F1.4, AGC ON); 黑白: 0.005Lux @(F1.4, AGC ON) ; 0 Lux with IR</p> <p>最大图像尺寸: 1920×1080</p> <p>视频制式: 50Hz:25fps(1920×1080); 60Hz:30fps(1920×1080)</p> <p>红外照射距离: 150 米</p> <p>Smart IR: 支持</p> <p>白平衡: 自动/一次白平衡/手动/自动跟踪白平衡/室内/室外</p> <p>增益控制: 自动/手动</p> <p>信噪比: 大于 50dB</p> <p>3D 数字降噪: 支持</p> <p>背光补偿: 支持</p> <p>电子快门: 1/1-1/10,000s</p> <p>日夜模式: 自动 ICR 彩转黑</p> <p>隐私遮蔽: 最多 8 块区域, 同时最多有 4 块区域在同一个画面</p> <p>聚焦模式: 自动/半自动/手动</p> <p>镜头:</p> <p>焦距: 4-92mm, 23 倍光学</p> <p>变倍速度: 大约 3 秒(光学, 广角-望远)</p> <p>水平视角: 49-2.2 度(广角-望远)</p> <p>近摄距: 10-1500mm(广角-望远)</p> <p>光圈数: F1.4-F3.5</p> <p>功能:</p> <p>水平及垂直范围: 水平 360° ; 垂直-15° -90° (自动翻转)</p> <p>水平速度: 水平键控速度: 0.1° /s,速度可设;水平预置点速度: 240° /s</p>	2台

		<p>垂直速度：垂直键控速度：0.1° -120° /s,速度可设;垂直预置点速度：200° /s</p> <p>3D 定位：支持</p> <p>比例变倍：支持</p> <p>预置点个数：256 个</p> <p>巡航扫描：8 条，每条可添加 32 个预置点</p> <p>花样扫描：4 条，每条路径记录时间大于 10 分钟</p> <p>RS-485 线路故障诊断：支持</p> <p>断电记忆：支持</p> <p>方位角信息显示：开/关</p> <p>预置点视频冻结：支持</p> <p>守望功能：预置点/花样扫描/巡航扫描/一键巡航/水平扫描/垂直扫描/全景扫描/白天模式/夜晚模式</p> <p>定时任务：预置点/花样扫描/巡航扫描/一键巡航/水平扫描/垂直扫描/全景扫描/零点校正/白天模式/夜晚模式</p> <p>接口：</p> <p>电源接口：AC24V(仅-A 型号支持)；DC12V(仅-D 型号支持)</p> <p>HDTVI 输出接口：HDTVI 格式视频输出，PAL 或 NTSC，BNC 头；支持同轴控制:自适应 HIKVISION_C（需配合 HDTVI 规范的 DVR）</p> <p>CVBS 输出接口：1.0V[p-p] / 75Ω，PAL 或 NTSC，BNC 头</p> <p>RS485 控制接口：采用半双工模式，支持自适应 HIKVISION，PELCO-P 和 PELCO-D(可添加)协议</p> <p>一般规范：</p> <p>功耗：30W max(其中加热 6W max，红外 9W max)</p> <p>工作温度和湿度：-30℃-65℃；湿度小于 90%</p> <p>防护等级：IP66;TVS 4000V 防雷、防浪涌、防突波，符合 GB/T17626.5 四级标准</p>	
9	同轴 4 路录像机	<p>视音频参数：</p> <p>视频输入：4 路，BNC 接口(支持同轴视控)</p> <p>视频输入信号型号：HDTVI：720P25、720P30、720P50、720P60、1080P25、1080P30 或 CVBS 模拟信号</p> <p>网络视频输入：默认：2 路 300W；禁用全部模拟通道时：18 路 300W</p> <p>音频输入：4 路，RCA 接口（电平：2.0Vp-p，阻抗：1kΩ）。</p> <p>视音频输出：</p> <p>HDMI 输出：1 路，分辨率：1920×1080/60Hz，1280×1024/60Hz，1280×720/60Hz，1024×768/60Hz</p> <p>VGA 输出：1 路，分辨率：1920×1080/60Hz，1280×1024/60Hz，1280×720/60Hz，1024×768/60Hz</p> <p>音频输出：1 路，RCA 接口（线性电平，阻抗：1KΩ，VGA）。</p> <p>视音频编解码参数：</p> <p>视频压缩标准：H.264</p> <p>视频编码分辨率：1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF</p> <p>视频帧率：HDTVI：1/16~实时</p> <p>CVBS：1/16~25 帧/秒(PAL 制)、1/16~30 帧/秒(NTSC 制)</p> <p>视频码率：32Kbps~10Mbps，最大 10Mbps</p> <p>码流类型：复合流/视频流</p> <p>双码流：支持</p>	1 台

		<p>音频压缩标准：G.711u 音频码率：64Kbps 同步回放：4路。 硬盘驱动器： 类型：2个SATA接口 最大容量：每个接口支持容量最大6TB的硬盘。</p> <p>录像管理： 录像模式：手动录像、定时录像、移动侦测录像、报警录像、动测或报警录像、动测且报警录像、智能侦测录像 回放模式：即时回放、常规回放、事件回放、标签回放、智能回放、外部文件回放 备份模式：常规备份、事件备份。</p> <p>网络管理： 网络协议：IPv6、HTTPS、UPnP（即插即用）、NTP（网络校时）、SADP（自动搜索IP地址）、SMTP（邮件服务）等。</p> <p>外部接口： 语音对讲输入：1路，RCA接口（电平：2.0Vp-p，阻抗：1kΩ）与第一通道音频复用 网络接口：1个，RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口 USB接口：2个 串行接口：1个，标准RS-485串行接口，半双工 报警输入：4路 报警输出：1路。</p> <p>其他： 电源：DC12V 功耗（不含硬盘）：≤15W 工作温度：-10℃~+55℃ 工作湿度：10%~90% 重量（不含硬盘）：≤2Kg。</p>	
10	控制 键盘	<p>控制方式：RS-232, RS-485, RS-422 显示屏：128X64点阵屏 操纵杆：四维摇杆 串行接口： 1个，标准RS-232串行接口 1个，标准RS-485串行接口 1个，标准RS-422串行接口 USB接口：1个，USB 2.0 电源：DC12V 功耗：4.5W(MAX) 工作温度：-10℃--+55℃； 工作湿度：10%--90%</p>	1台
11	球机 吊架	20×40mm钢结构	2套
12	监控 硬盘	<p>接口：SATA3.0接口 转速：5900rpm 容量：4GB 传输速率：6GB</p>	1块

		缓存：64M 尺寸：3.5 英寸 级别：监控级	
13	显示器	18.5 寸 LED 液晶显示器，比例 16：10，分辨率 1024×768	1 台
14	网络交换机	16 个 10/100/1000 网口，背板宽带 128G，包转发率 30M。	1 台
15	多媒体中控	<p>面板和主机一体化，方便安装；</p> <p>具有上课、下课一键式联动控制功能，也有单独控制投影开关的功能，操作简单、方便；</p> <p>总输入接口：HDMI≥3 路，VGA≥4 路，音频≥4 路；USB≥1 路，RJ45≥1 路；</p> <p>输出接口：HDMI≥2 路，VGA≥2 路，音频≥1 路；USB≥1 路，RJ45≥1 路；</p> <p>前面板输入接口：HDMI≥1 路，VGA≥1 路，音频≥1 路；USB≥1 路，RJ45≥1 路，MIC≥1 路；</p> <p>具有电脑开关、投影开关、设备电源等按键，可分别控制对应设备的开关和电源；</p> <p>按键部分：按键采用薄膜覆盖，可防尘防水；</p> <p>前面板自带红外学习窗，方便学习红外码；</p> <p>内置串口学习功能，可通过串口学习以控制外接设备；</p> <p>前面板具有电动幕上升、停止、下降等按键功能，轻松控制电动幕的升停降；</p> <p>自动适应 100—240 伏交流输入，彻底杜绝电压不稳引起的故障；</p> <p>面板自带 LED 状态指示灯，分别显示每个输入信号源的状态；</p> <p>信号切换均单独对应一个按钮，仅需一次按键即可切换到对应的输入信号源；</p> <p>可分别控制话筒音量和主音量的大小</p> <p>开孔尺寸：183*102mm 机身厚度：155mm</p>	1 台
16	企业级千兆无线路由器	<p>REALTEK1185/REALTEK8192/外置 sdbi 双天线/30 米 /IOS/ 安卓 /Windows/ 电脑同屏非常快速流畅/对电脑同屏效果要求较高者</p> <p>/HDMI*1/VGA*1/AV*1/</p> <p>Optical*1/RJ45*1/USB*1/ 全 铝 /130mm*80mm*22mm/5V2A 电 源</p> <p>*1/HDMI 线 1 米*1/5dbi 增益天线*2。</p>	2 台
17	无线同传器	<p>转发性能：550Kpps；</p> <p>固定接口：4*GE LAN，1*GE WAN；</p> <p>内在容量：512MB；</p> <p>Flash：512MB；</p> <p>支持 AP 数量：8（4 AP 免费）；</p> <p>VPN：支持 IPSec VPN,GRE VPN,L2TP</p> <p>VPN 等多种 VPN 技术；</p> <p>安全：ACL,防火墙，802.1X 认证，AAA 认证，RADIUS 认证，ARP 安全，ICMP 防攻击，URPF，黑名单，攻击源追踪，PKI；</p> <p>QoS：1、可提供完善的 QoS 机制；支持 PQ、CQ、WFQ、CBWFQ 等调度技术，支持基于 IP Precedence、802.1P、DSCP、MPLS EXP 流量分类，支持流量整形以及 WRED 拥塞避免机制；2、支持等价负载分担（ECMP）和非等价负载分担（UCMP）；3、支持上网行为管</p>	1 台

		理，可识别但不限于：BT；4、迅雷、超级旋风、eDonkey（eMule）、Skype、PPLive、PPStream 等。	
数字会议系统			
1	2.4G 会议控制主机	<p>产品特点：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 采用 2.4Gz 世界通用频率处理控制与音准传输 • 成熟的自适应跳频扩频技术设计，保密性好，抗干扰能力强 • 可与 WiFi 和蓝牙产品同时使用，互不干扰。 • 智能电源管理，主机关闭后，各单元会自动关机，降低电池消耗 • 可支持 255 个单元使用，主席或代表单元可以任意配搭 • 具有实时视像追踪功能，支持 4 路视频输入，2 路视频信号输出 • 适用多个摄像机通讯协议：PELCO-D, PELCO-P, VISCA • 同时发言人数 1-4 人可选 • 240×128 大屏幕显示工作内容，菜单分级设计，操作简单 • 多级会议发言模式可选：①先进先出②限制发言③主席专用④限时发言 • 设有中英文语言切换功能 • 五种音频输出接口可以适用不同的音响设备连接 • 2U 机箱设计，可安装在 19 英寸标准机架 • 使用距离≥60m <p>技术参数： 电源(Power supply): DC12-17V 接收灵敏度(Sensitivity): -105dBm 信噪比(S/N Ratio): >40dB 失真度(T.H.D): <0.05%dB 工作有效距离(Working distance): ≤60m 会话信道数(Frequency channels): 4 功率(Power): 5W</p>	1 台
2	数字无线会议主席单元	<p>产品特点：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 智能数字化设计，工作电压为 3.7V。 • 高保真单指向性电容咪芯，使声音还原好、清晰度高、噪音小、超强拾音效果。 • 采用 LCD 液晶屏，显示信号强度、ID 号、工作模式、发言状态、使用时长、电量。 • 单元具有开关电源键和发言键，主席单元另增添优先键，可随时关闭发言中的代表单元，便于控制会场秩序，主席之间不受限制。 • 设有待机功能，在不发言的情况下可以开启待机状态； • 连体式纯铜接驳头搭配短管设计，可在 90° 范围内前后调节， • 独特的咪头设计,频响宽，拾音更广 • 全塑料座壳，面壳采用喷绒工艺，外形美观、时尚，不褪色、不变形。 <p>技术参数： 电源供应: DC4.5V, AA1.5V*3 发射功率: 10mW 最大频偏: ±45KHz 拾音咪头: 电容式，单一指向 话筒灵敏度 (Sensitivity) : -43±2dB@1KHz 频率响应 (Frequency response) : 20-18KHz</p>	1 只
3	数字无线	产品特点：	6 只

	<p>会议代表单元</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 智能数字化设计，工作电压为 3.7V。 • 高保真单指向性电容咪芯，使声音还原好、清晰度高、噪音小、超强拾音效果。 • 采用 LCD 液晶屏，显示信号强度、ID 号、工作模式、发言状态、使用时长、电量。 • 单元具有开关电源键和发言键；设有待机功能，在不发言的情况下可以开启待机状态； • 连体式纯铜接驳头搭配短管设计，可在 90° 范围内前后调节， • 独特的咪头设计,频响宽，拾音更广 • 全塑料座壳，面壳采用喷绒工艺，外形美观、时尚，不褪色、不变形。 <p>技术参数： 电源供应：DC4.5V，AA1.5V*3 发射功率：10mW 最大频偏：±45KHz 拾音咪头：电容式，单一指向 话筒灵敏度（Sensitivity）：-43±2dB@1KHz 频率响应（Frequency response）：20-18KHz</p>	
<p>4</p>	<p>2.4G 无线会议控制主机天线放大器</p>	<p>产品特点：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2.4G 传输频率。 • 23DB 平板定向高增益天线，扩展覆盖范围。 • ABS 防水外壳，铝合金底板，天线底部提供高强度磁铁吸附能力。 • 标配 10 米 50-3 高温镀银馈线延长线方便扩展。 • 连接器采用 SMA 内螺纹内针镀金接口，可与 SMA 型反极母头设备相连接或使用 SMA 型反极母头转接线。 • 提供固定件，简易挂墙安装。 	<p>1 只</p>
<p>扩声系统</p>			

1	全频主音箱 300W	<ol style="list-style-type: none"> 1.倒相式低频辐射的二分频全频系统，解析力高，瞬态表现快，高频延伸度好。 2.面罩使用有孔金属网背贴声学透声棉，美观大方。 3.采用无谐振箱体，表面黑色大斑点水性油漆喷涂处理，有效防谐振、防滑及防划伤，经久耐用，可悬挂安装。 4.高音单元 DTT（减震高音技术）先进技术设计，高音清晰甜美。 5.低音采用加强型纸盒振膜，配合磁场回路技术，提供丰满而稳定的低音重现，声学特征持久稳定。 6.单元结构 LF:12"×1，HF:1"×1 7.频响范围(±3dB)55Hz-18,000Hz 8.灵敏度（折算到 1m，1W）98dB 9.最大声压级 123dB 10.输入阻抗 8Ω 11.额定功率 300W 12.指向性（H×V）90° H×40° V 13.连接插座 2×NeutrikNL4 	2 只
2	全频辅助音箱 150W	<ol style="list-style-type: none"> 1. 倒相式低频辐射的二分频全频系统，解析力高，瞬态表现快，高频延伸度好。 2. 面罩使用有孔金属网背贴声学透声棉，美观大方。 3. 采用无谐振箱体，表面黑色大斑点水性油漆喷涂处理，有效防谐振、防滑及防划伤，经久耐用，可悬挂安装。 4. 高音单元 DTT（减震高音技术）先进技术设计，高音清晰甜美。 5. 低音采用加强型纸盒振膜，配合独用的磁场回路技术，提供丰满而稳定的低音重现，声学特征持久稳定。 6. 4.单元结构 LF: 8"×1，HF: 1"×1 7. 频响范围(±3dB) 65-22,000Hz 8. 灵敏度（折算到 1m，1W）96db 9. 最大声压级 116db 10. 输入阻抗 8Ω 11. 额定功率 150W 12. 指向性（H×V）90° ×60° 13. 连接插座 2×Neutrik NL4 	6 只
3	全频返听音箱 150W	<ol style="list-style-type: none"> 1. 倒相式低频辐射的二分频全频系统，解析力高，瞬态表现快，高频延伸度好。 2. 面罩使用有孔金属网背贴声学透声棉，美观大方。 3. 采用无谐振箱体，表面黑色大斑点水性油漆喷涂处理，有效防谐振、防滑及防划伤，经久耐用，可悬挂安装。 4. 高音单元 DTT（减震高音技术）先进技术设计，高音清晰甜美。 5. 低音采用加强型纸盒振膜，配合的磁场回路技术，提供丰满而稳定的低音重现，声学特征持久稳定。 6. 4.单元结构 LF: 8"×1，HF: 1"×1 7. 频响范围(±3dB) 65-22,000Hz 8. 灵敏度（折算到 1m，1W）96db 9. 最大声压级 116db 	2 只

		<p>10. 输入阻抗 8Ω</p> <p>11. 额定功率 150W</p> <p>12. 指向性 (H×V) 90° ×60°</p> <p>13. 连接插座 2×Neutrik NL4</p>	
4	全频主功放 650W	<p>1.双声道立体声专业功率放大器;</p> <p>2.有双声道、单声道和 BTL 桥接三种输出方式供选择, 输出方式开关选择;</p> <p>3.每声道音量单独可调;</p> <p>4.立体声工作最小负载阻抗为 4Ω, BTL 工作最小负载阻抗为 8Ω;</p> <p>5.备有 XLR 和 6.35mm 两种信号输入接口, 使用灵活方便;</p> <p>6.具有短路保护、直流保护、电源通断多种保护和告警功能; 7.各通道都配备 LED 工作状态指示, 低噪声设计;</p> <p>8.额定输出 / 每声道, 8Ω 650W;</p> <p>9.额定输出 / 每声道, 4Ω 950W;</p> <p>10.额定输出 / 桥接, 8Ω 1900W;</p> <p>11.输入灵敏度:0.77V;</p> <p>12.信噪比: ≥98dB;</p> <p>13.阻尼系数/8Ω,1kHz >230;</p> <p>14.输入共模抑制:> 90dB;</p> <p>15.频率响应: 20Hz-20kHz (±0.5dB);</p> <p>16.谐波失真系数 4Ω/1kHz :<0.1%;</p> <p>17.通道阻抗: 4-16Ω;</p> <p>18.通道串音:<-62dB;</p> <p>19.电压增益:> 38dB;</p> <p>20.显示: 电源 “power”, 削顶 “clip”, 信号 “signal”, 直流保护 “DC”, 高温 “TEMP” 等 LEDs;</p> <p>21.工作电源: AC220-240V/50Hz;</p> <p>22.保护: 电源通断, 直流输出, 负载短路。</p>	1 台
5	全频辅助功放 300W	<p>1. 双声道立体声专业功率放大器;</p> <p>2. 有双声道、单声道和 BTL 桥接三种输出方式供选择, 输出方式开关选择;</p> <p>3. 每声道音量单独可调;</p> <p>4. 立体声工作最小负载阻抗为 4Ω, BTL 工作最小负载阻抗为 8Ω; 动态功率强劲, 可实现低阻抗驱动</p> <p>5. 备有 XLR 和 6.35mm 两种信号输入接口, 使用灵活方便;</p> <p>6. 内置温度补偿技术, 高温下仍然维持稳定的工作状态。</p> <p>7. 具备智能保护模式, 具有短路保护、直流保护、电源通断多种保护和告警功能;</p> <p>8. 内置先进的整机模拟限幅式保护, 即使在过载失真时也不会对您的扬声器系统造成损害。</p> <p>9. 各通道都配备 LED 工作状态指示, 低噪声设计;</p> <p>10. 电源采用先进的防冲击保护设计, 无论功率再大也不会对交流电网电压及音响产生冲击。</p> <p>11. 额定输出 / 每声道, 8Ω 300W</p> <p>12. 额定输出 / 每声道, 4Ω 450W</p> <p>13. 额定输出 / 桥接, 8Ω 900W</p>	1 台

		14. 输入灵敏度 1.2dBV	
6	全频返听功放 300W	<ol style="list-style-type: none"> 1. 双声道立体声专业功率放大器； 2. 有双声道、单声道和 BTL 桥接三种输出方式供选择，输出方式开关选择； 3. 每声道音量单独可调； 4. 立体声工作最小负载阻抗为 4Ω，BTL 工作最小负载阻抗为 8Ω；动态功率强劲，可实现低阻抗驱动 5. 备有 XLR 和 6.35mm 两种信号输入接口，使用灵活方便； 6. 内置温度补偿技术，高温下仍然维持稳定的工作状态。 7. 具备智能保护模式，具有短路保护、直流保护、电源通断多种保护和告警功能； 8. 内置先进的整机模拟限幅式保护，即使在过载失真时也不会对您的扬声器系统造成损害。 9. 各通道都配备 LED 工作状态指示，低噪声设计； 10. 电源采用先进的防冲击保护设计，无论功率再大也不会对交流电网电压及音响产生冲击。 11. 额定输出 / 每声道, 8Ω 300W 12. 额定输出 / 每声道, 4Ω 450W 13. 额定输出 / 桥接, 8Ω 900W 14. 输入灵敏度 1.2dBV 	1 台
7	音响壁挂支架	材料：金属+钢管	2 只
8	吸顶式、壁挂式专业音箱支架	材料：金属+锌合金 承重：15-20kg 特点：安装、使用方便	8 只
9	手持 2.4G 无线咪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 100 组 UHF 频率通道可选用，一拖二真分集接收机，空旷接收距离可达 150 米，包含 2 支发射机。； 2. 带两通道音量监听接口，方便远程监听； 3. 带 8 级射频电平显示，8 级音频电平显示，频道菜单显示，静音显示； 4. 平衡和非平衡两种选择输出端口，适应不同的设备连接需求； 5. LCD 液晶显示屏能同时显示工作组，信道号与工作频率。轻触式按钮控制简捷，让用户使用更方便； 6. 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； 7. 方便快捷的自动搜索功能，接收机能快速搜索到未被用户使用，并且不受干扰的信道； 8. 红外对频功能，能方便、快捷的使发射机与接收机频率同步； 9. 中频丰富，声音且有磁性感和混厚感，属人声话筒音持的精华。 10. 频率范围: 520-920MHz（可使用的频率取决于当地的规定） 11. 调制方式: 宽带 FM 12. 信息数自: 100 13. 信道间隔: 250KHz 14. 频率稳定度: ±0.005%以内 15. 动态范围: 100dB 16. 最大频偏: ±45KHz 17. 频率响应: 80Hz-18KHz（±3dB）（整个系统的频率取决于话筒 	1 套

		单元) 18.综合信噪比: >105dB 19.综合失真: ≤0.5% 20.工作距离: 约 150m (工作距离取决于很多音量, 包括 RF 信号的吸收、反射和干扰等) 21.工作温度: -10℃~+50℃ 22.接收机方式: 二次变频超外差 23.中频频率: 110MHz, 10.7MHz 24.无线接口: BNC/50Ω 25.灵敏度: 12dB μV (80dBS/N) 26.灵敏度调节范围: 12-32dB μV 27.离散抑制: ≥75dB 28.最大输出电平: +10dBV 29.供电方式: 直流 12V 300mA 输入 30.音头: 动圈式麦克风, 电容式 (领夹话筒, 头戴话筒) 31.天线: 手持麦克风内置螺旋天线, 佩挂发射机采用 1/4 波长鞭状天线 32.输出功率: 高功率 30mW; 低功率 3mW 33.离散抑制: -60dB 34.供电: 2 节 5 号 1.5V 碱性电池 35.电池寿命: 30mW 时大约 10 个小时, 3mW 时大约 15 个小时 36.功能特点: 采用真分集接收方式, 有避免断频现象和延长接收距离 37.音质特点: 中频丰富, 唱歌轻松, 声音且有磁性感和混厚感, 属人声话筒音持的精华	
10	8 路电源时序器	1.独立的八路大功率电源输出, 万能插座, 可满足多种三级的电源插座, 如国标插座、美标插座以及欧标插座等; 还可满足二级欧式的圆头插座; 2.单路最大输出为 10A, 总输入电流容量 16A; 3.八路通道开关状态可由面板控制操作和显示; 通过面板一键开关, 可时序关启通道, 实现时序功能; 4.开机时由前级到后级按顺序逐个启动各类设备, 关机时由后级到前级逐个关闭各个设备, 有效的统一管理控制用电设备, 确保整个系统的稳定运行; 5.电源输出:8 路, 万能插座 6.单路负荷:10A 8.控制方式:手动顺序启动、短路信号触发控制。 7.电源容量:总容量 220V, 16A 8.输入电源:AC220-240/50Hz 9.时序间隔:1.5s	2 台
11	12 路调音台	12 通道调音台 最多 6 个话筒 / 12 个线路输入 (4 个单声道 + 4 个立体声) 2 编组母线 + 1 立体声母线 2 AUX (包括 FX) “D-PRE” 话放, 带有倒向晶体管电路。 单旋钮压缩器	1 台

		<p>单声道输入通道上的 PAD 开关 +48V 幻象供电 XLR 平衡输出 世界通用的内部全局供电 可选购安装套件 RK-MG12 金属机身 技术参数: 总失真:0.02%; 频响:20Hz~20kHz; 等效输入噪声:-128 dBu; 串音:-74dB ; 耗电:40w;</p>	
12	数字音频处理器	<p>1.96KHz 采样频率, 32-bitDSP 处理器, 24-bitA/D 及 D/A 转换 2.2 输入 6 输出, 可灵活组合多种分频模式, 高、低通分频点均可达 20Hz~20KHz 3.提供 USB 和 RS485 接口可连接电脑, 通过 RS485 接口可最多连接 250 台机器和超过 1500 米的距离外用电脑来控制; 4.直接用面板的功能键和拨轮进行功能设置或是连接电脑通过 PC 控制软件来控制, 均十分方便、直观和简洁 单机可存储 30 种用户程序 5.可通过面板的 SYSTEM 按键来设定密码锁定面板控制功能, 以防止闲杂人员的操作破坏机器的工作状态 6.每个输入和输出均有 6 段独立的参量均衡, 调节增益范围可达±20dB, 同时输出通道的均衡还可选择 Lo-shelf 和 Hi-shelf 两种斜坡方式 7.2×24LCD 蓝色背光显示功能设置, 6 段 LED 显示输入/输出的精确数字电平表、哑音及编辑状态 8.每个输入和输出均有延时和相位控制及哑音设置, 延时最长可达 1000ms, 延时单位可选择毫秒(ms)、米(m)、英尺(ft)三种 9.输出通道还可控制增益、压限及选择输入通道信号, 并能将某通道的所有参数复制到另外一个通道并能进行联动控制 10.可以通过 USB 接口或 RS485 接口连接中控来控制矩阵和通道的哑音 11.可以分功能锁定, 实现数据保密 12.输入通道可调噪声门 类型 5.1 声道 输出通道及插座 5.1 声道 XLR 公卡侬座 (一对主声道, 一对环绕, 一个中置和一个超低) 4 组光纤输出 输入通道及插座 2 选 1 的音乐信号, 2 对 RCA 端子输入, 灵敏度可选, 3 组 5 通道话筒输入, 一组光纤输入, 一组同轴输入 输入阻抗平衡: 20kΩ 输出阻抗平衡: 100Ω PC 接口面板 1 个 USB 接口 其他接口面板 1 个 USB 接口, 后板一个网络端口, 一个 WIFI 无线接口 共模拟制比>70dB (1kHz) B</p>	1 台

	<p>输入范围$\leq +25\text{dBu}$ 频率响应 20Hz~20kHz (-0.5dB) 信噪比$>110\text{dB}$ 失真度$<0.01\%$OUTPUT=0dBu/1kHz 通道分离度$>80\text{dB}$ (1kHz) 输入通道功能输入哑音每个通道设立单独哑音控制 输入延时每个输入通道有单独延时控制，调节范围是 0~30ms；小于 10ms，步距为 0.1ms；大于 10ms，步距为 1ms 输入相位同相 (+) 或反相 (-) 输入选择视频和音乐的输出同步，音视频信号源的选择分自动模式和手动模式 输入均衡音乐和话筒设 9 个参量均衡： 中心频率点：20Hz-20kHz 带宽：0.01oct-3oct、步距为 0.01oct 增益：-30dB~+15dB、步距为 0.1dB 默认频点：EQ140Hz, EQ280Hz, EQ3160Hz, EQ4317Hz, EQ5632Hz, EQ61261Hz, EQ72515Hz, EQ85018Hz, EQ910KHz； 9 段均衡之外还额外增加斜率固定的高切和低切滤波器 输入增益音乐和话筒有单独的音量调节，调节范围 0%~100%，步距为 1% 限幅器设置音乐和话筒可单独设置限幅器，可调整参数如下 门限值：-30dBu~+20dBu，步距为 0.1dBu 防啸叫话筒带 4 种级别的防啸叫功能 噪声门开启范围：-119dBu~-10dBu，步距 1dBu 输出通道功能输出哑音每个通道设立单独哑音控制 输出相位通道相位、输入分量相位 输出均衡每输入通道设 7 个参量均衡： 中心频率点：20Hz-20kHz 带宽：0.01oct-3oct、步距为 0.01oct 增益：-30dB+15dB、步距为 0.1dB 默认频点：EQ147Hz, EQ2112Hz, EQ3266Hz, EQ4631Hz, EQ51495Hz, EQ63544Hz, EQ78399Hz 输出增益每个输出通道有单独的音量调节，调节范围 0%~100%，步距为 1% 输出延时每个输出通道有单独延时控制，调节范围 0-60ms；小于 10ms，步距为 0.1ms；大于 10ms，步距为 1ms 分频器设置每个输出通道可单独设置低通滤波器 (LPF) 和高通滤波器 (HPF)，可调整参数为 滤波器类型：Linkwitz-Riley/Bessel/Butterworth 频率转折点：20Hz~20kHz 衰减斜率：12dB/oct、18dB/oct、24dB/oct、30dB/oct、36dB/oct、42dB/oct、48dB/oct 限幅器设置每个输出通道可单独设置限幅器，可调整参数为 门限值：-30dBu~+20dBu，步距为 0.1dBu 效果器双效果器，1M 容量内存保证真实的处理效果，并带 3 段均衡，带高通低通，效果比率可任意调节 处理器 96kHz 采样频率，32-bitDSP 处理器，24-bitA/D 及 D/A 转换</p>	
--	--	--

		显示采用分辨率为 144×32 的汉字液晶屏分和 7 段 LED 显示输入/输出的精确数字电平表、哑音及编辑状态 功耗≤30W 电源 AC110V/220V50/60Hz	
13	自动反馈抑制器	1.64/128 超取样 24-bitA/D 和 D/A 转换，高解析度 2.每个声道 12 个频道反馈自动搜寻，智能处理 3.及时方便的缺省处置，完备的反馈抑制性能 4.单点模式自动搜寻并处理和锁定陷波频点，直到手动复位或重新设置 5.手动模式可设置 2×12 个滤波器的所有参数，包括频率、Q 值等 6.伺服平衡输入和输出，镀金 XLR 和 TRS 端子 7.每个滤波器均有单点、自动两种模式 8.两个并行处理块，左右声道可单独或并联调整 9.24-bit 高性能 DSP 处理器，保证了信号的解析度和动态范围 10.开关软启动，无冲击声，噪声门功能 11.背光 2×16 字符 LCD 显示 12.2×8LED 电平显示，可显示输入或输出电平 13.采用高质量贴片元件和贴片自动焊接和在线检测工艺，保证了产品的品质和可靠性 14.采用专业设计内部供电系统	1 台
辅助材料			
1	卡侬头 (母)-卡侬头(公)		18 条
2	HDMI 线	30 米	1 条
3	HDMI 线	25 米	1 条
4	HDMI 线	20 米	3 条
5	会议室机柜 (38U)	38U	1 台
6	机柜	6U	1 只
7	400 芯音响线	2×1.5m m ²	500 米
8	音频线	2×1.5m m ²	100 米
9	网线	六类非屏蔽线 (305 米/箱)	1 箱

四、总体说明

1、本项目为交钥匙项目，报价货币为人民币报价。报价应包括：项目方案设计、货物供货、运输、保险、安装、技术服务（培训、调试、保修）、验收、税费及不可预见费等完成本项目内容所需的一切费用。

2、报价人所投货物必须为全新产品，提供设备如属于国家强制性产品的,报价人按国家有关规定提供 3C 认证证书（参阅网址 <http://www.cqc.com.cn>）。国内产品或合资厂的产品必须具备出厂合格证和原厂保修卡，进口产品须提供合法渠道证明文件。

3、报价人必须在报价文件中提供详细设备说明资料，所提供设备的技术指标必须按照制造商公开公

布的实际性能指标参数如实填写，如报价文件的不如实填写的，到货验收时将导致设备被用户拒收和索赔，由此引起的所有损失由成交人负责。

4、本需求书中所提出的技术规格、要求、参数和标准仅系说明并非进行限制，报价人可提出替代的技术规格、要求、参数和标准，并在技术文件中详细说明，但该替代应不低于报价文件的规定和要求；本需求书中所出现的品牌、型号、尺寸等（如有）仅为方便描述而没有限制性，报价人可以根据货物的实际情况，选用替代标准，但这些替代标准必须优于或相当于本用户需求书的标准，并在报价文件中如实列明所投产品的详细技术参数、品牌、型号及产地等。

五、安装、调试及验收要求

- 1、成交人负责设备的安装和调试，并负责调试设备到最佳状态，达到验收标准。
- 2、调试：按国家相关验收规范进行调试。
- 3、验收由采购人与成交人及相关人员依照国家有关标准、合同及有关附件要求进行，如需有关部门验收的，成交人必须配合至验收合格为止。验收完毕由采购人及成交人在验收报告上签名。

4.1、到货验收

- 1) 要求对全部设备的型号、规格、数量、外型、外观、包装及资料、文件（如装箱单、保险单、随箱介质等）进行验收。
- 2) 开箱后，成交人应对其全部产品、零件、配件、用户许可证书、资料、介质造册登记，并与装箱单对比，如有出入应立即书面记录同，由成交人解决，如影响安装则按合同有关条款处理。登记册作为验收文档之一。
- 3) 成交人应负责在项目验收时将系统的全部有关产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档汇集成册交付设备使用单位。
- 4) 如机检或系统测试中如发现设备性能指示或功能上不符合标书和合同要求时，将被看作性能不合格，用户有权拒收并要求赔偿。

4.2、整体验收

成交人按照用户总项目的总体调试和验收要求，在设备安装完成后，由用户对所有采购的产品进行相应的测试，然后双方对整个项目总体共同进行质量验收，验收合格后双方签署质量验收表。

六、售后服务及培训要求

（一）售后服务要求

- 1、报价人应设有固定维护点，包括拥有相应的设备和人员，有稳定的售后服务体系，能提供良好的售后服务在保修期内，成交人须有可随时上门进行维修及检测的工程师。（报价人必须在报价文件中提供有效证明文件）。
- 2、本项目设备免费保修期：所有设备不少于一年。所需的费用应包含在投标报价中。保修期内，货物制造质量出现问题，成交人负责提供三包（包修、包换、包退）服务。

- 3、保修期内用户所购设备各部件发生非人为故障，成交人应免费上门更换同种品牌规格型号的新部件；设备发生人为故障的，只收零配件成本，不加收其它任何费用。
- 4、成交人提供设备免费安装、调试、培训使用；24小时免费提供技术支持；永久性免费提供电话技术指导和咨询服务；提供长期上门维修服务；免费对产品软件进行升级（如有）；定期进行设备免费检修。
- 5、设备故障报修响应时间为：故障响应时间不超过30分钟，到达现场时间不超过2小时；当天无法修复的，需提供同等规格的设备代用。
- 6、报价人认为有利于采购人的其他优惠条款应单独列明。

（二）培训要求

成交人应免费为采购人提供中标设备的操作、使用及维护的技术培训服务。报价人应将所有培训费用（含培训教材费）计入投标总价。

七、付款方式

本项目以人民币转账方式支付，验收合格后十个工作日为一次性付清所有款项。

第四篇 合同条款（样式）

（此合同条款仅供参考，合同具体细则最终以甲、乙双方协定为准，
但不得对询价文件、报价文件作实质性修改）

合 同 书

合同编号：_____

项目编号：GDZJ-ZF17116_____

项目名称：肇庆市端州区教育局会议设备采购项目

合 同 书

甲方（需方）：_____ 合同编号：_____

乙方（供方）：_____ 签约地点：_____

根据《中华人民共和国合同法》、询价文件的要求及报价文件的承诺，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、项目内容

项目名称：_____

项目编号：_____

二、货物清单

序号	名称	品牌	规格型号	生产厂家	产地	数量	计量单位	单价(元)	金额(元)	备注
1										
2										
.....										
合 计										

三、合同金额

1. 合同总价：人民币_____（¥_____）
2. 合同总价是包括供货、施工、布线、安装、调试、培训、验收及售后服务等工作等的全部费用。
3. 本合同价格为固定不变价。
4. 如果单价和数量的乘积与总价不一致时，以单价为准并修正总价。

四、执行进度

1. 实施地点：甲方指定的地点
2. 交货/完工期：自合同签订之日起_____天。

五、包装、装运、运输

1. 包装必须与运输方式相适应，乙方负责确定包装方式；由于不适当的包装造成货物在运输过程中有任何损坏由乙方负责。
2. 包装费、运费已包含在合同总价内。

六、保险

货物到达交货地点之前的所有保险费用和派往甲方进行服务人员的人身险和其他有关险种，以及有关费用由乙方负责。

七、安装、调试及验收要求

1. 乙方负责设备的安装和调试，并负责调试设备到最佳状态，达到验收标准。
2. 调试：按国家相关验收规范进行调试。

3、验收由甲方与乙方及相关人员依照国家有关标准、合同及有关附件要求进行，如需有关部门验收的，乙方必须配合至验收合格为止。验收完毕由甲方及乙方在验收报告上签名。

4.1、到货验收

- 1) 要求对全部设备的型号、规格、数量、外型、外观、包装及资料、文件（如装箱单、保险单、随箱介质等）进行验收。
- 2) 开箱后，乙方应对其全部产品、零件、配件、用户许可证书、资料、介质造册登记，并与装箱单对比，如有出入应立即书面记录同，由乙方解决，如影响安装则按合同有关条款处理。登记册作为验收文档之一。
- 3) 乙方应负责在项目验收时将系统的全部有关产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档汇集成册交付设备使用单位。
- 4) 如机检或系统测试中如发现设备性能指示或功能上不符合标书和合同要求时，将被看作性能不合格，甲方有权拒收并要求赔偿。

4.2、整体验收

乙方按照用户总项目的总体调试和验收要求，在设备安装完成后，由甲方对所有采购的产品进行相应的测试，然后双方对整个项目总体共同进行质量验收，验收合格后双方签署质量验收表。

八、售后服务及培训要求

（一）售后服务要求

- 1、乙方应设有固定维护点，包括拥有相应的设备和人员，有稳定的售后服务体系，能提供良好的售后服务在保修期内，乙方须有可随时上门进行维修及检测的工程师。
- 2、本项目设备免费保修期：所有设备不少于一年。所需的费用应包含在投标报价中。保修期内，货物制造质量出现问题，乙方负责提供三包（包修、包换、包退）服务。
- 3、保修期内甲方所购设备各部件发生非人为故障，乙方应免费上门更换同种品牌规格型号的新部件；设备发生人为故障的，只收零配件成本，不加收其它任何费用。
- 4、乙方提供设备免费安装、调试、培训使用；24小时免费提供技术支持；永久性免费提供电话技术指导 and 咨询服务；提供长期上门维修服务；免费对产品软件进行升级（如有）；定期进行设备免费检修。
- 5、设备故障报修响应时间为：故障响应时间不超过30分钟，到达现场时间不超过2小时；当天无法修复的，需提供同等规格的设备代用。
- 6、乙方认为有利于甲方的其他优惠条款应单独列明。

（二）培训要求

乙方应免费为甲方提供中标设备的操作、使用及维护的技术培训服务。乙方应将所有培训费用（含培训教材费）计入投标总价。

八、付款

本项目以人民币转账方式支付，验收合格后十个工作日为一次性付清所有款项。

九、异议索赔

1. 乙方对于所提供的货物与合同要求不符负有责任。乙方同意甲方拒收货物，乙方负担由此发生的一切损失和费用。包括银行利息、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费等必要的费用。
2. 对有缺陷的零件、部件和设备，乙方同意免费更换，以达到合同规定的规格、质量和性能，乙方承担一切费用和 risk 并负担甲方遭受的一切损失。同时乙方相应顺延被更换货物的质保期。
3. 如果在甲方发出索赔通知后 5 天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在收到索赔通知后 5 天内或征得甲方同意的延长期内，按照甲方选择的方法解决索赔事宜，甲方将有权从货款或从乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额，同时保留进一步要求索赔的权利。

十、不可抗力

1. 由于不可预见、不可避免、不可克服等不可抗力的原因，一方不能履行合同义务的，应当在不可抗力发生之日起 10 天内以书面形式通知对方，证明不可抗力事件的存在。
2. 不可抗力事件发生后，甲方和乙方应当积极寻求以合理的方式履行本合同。如不可抗力无法消除，致使合同目的无法实现的，双方均有权解除合同，且均不互相索赔。

十一、违约责任

1. 乙方逾期交货及未按时履行保修义务，则按合同总价每天 5 % 支付违约金给甲方。如超过合同规定完工期限 7 天乙方仍不能交货完毕，则视为乙方不能交货。
2. 乙方不能交货，则按合同总价 30 % 支付违约金给甲方。同时，甲方有权单方面解除合同。如上述违约金金额仍不足以补偿甲方因乙方违约造成的损失，甲方有权进一步向乙方提出索赔。
3. 货物未能一次性通过验收，则甲方同意由乙方予以整改，并在第一次验收结束之日起 3 天内重新组织验收；经 3 次验收不合格的，甲方有权单方面解除合同。如因此给甲方造成损失的，甲方有权向乙方提出索赔。
4. 如果甲方逾期付款，则按拖欠金额每天 2 % 支付违约金给乙方，直至该款付清为止。但由于财政拨款不到位而导致甲方逾期付款的，甲方不承担违约责任，并且此情况不能成为乙方延期交货及服务的理由。
5. 甲方解除合同，乙方须在接到甲方解约通知之日起 7 天内退回甲方已支付的价款。

十二、争议解决方式

1. 因货物的质量问题而发生的争议，由广东省或肇庆质检部门进行质量鉴定。经检验，质量符合标准的，鉴定费用由甲方承担；质量不符合标准的，鉴定费用由乙方承担，并且乙方负责重新提供符合合同要求的货物给甲方，由此造成延期供货的，乙方承担延期供货的违约责任。
2. 本合同发生争议，由双方协商或由政府采购监督管理部门调解解决，协商或调解不成时向有管辖权的人民法院提起诉讼。（本合同的诉讼管辖地为肇庆有管辖权的法院）（在诉讼期间，除有争议部分的事项外，合同其他部分仍应继续履行）。

十三、通知

1. 本合同一方给对方的通知，应用书面形式送达合同中规定的对方地址。电传或传真要经对方书面确认，以电传形式的通知，从当地邮电局发出电报的第二天视为送达。

2. 通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期，两者中以晚的一个日期为准。

十四、税和关税

- 1. 中国政府根据现行税法对甲方征收的与合同有关的一切税费均应由甲方负担。
- 2. 中国政府根据现行税法对乙方或其雇员征收的与本合同有关的一切税费均应由乙方负担。
- 3. 在中国境外发生的与本合同执行有关的一切税费均应由乙方负担。

十五、合同生效

本合同经双方授权代表签字并加盖合同专用章或公章之日起生效，合同生效日期以最后一个签字日为准。

十六、其他

- 1. 本项目成交通知书、询价文件、报价文件及附件均是本合同不可分割的部分，解释的顺序除特别说明外，以文件生成时间在后的为准。
- 2. 在执行合同过程中，所有经甲乙双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章确认的日期。
- 3. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。
- 4. 本合同一式___份，甲方执___份、乙方执___份，政府采购监管部门一份，采购代理机构一份，具有同等法律效力。

十七、合同附件

- 1. 货物的技术规格、性能指标；
- 2. 合同执行时间进度计划；
- 3. _____。

甲方（盖章）： _____
 地址： _____
 法定代表人： _____
 委托代理人： _____
 电话： _____
 传真： _____
 开户银行： _____
 账号： _____
 签约时间： ____年__月__日
 签约地点： _____

乙方（盖章）： _____
 地址： _____
 法定代表人： _____
 委托代理人： _____
 电话： _____
 传真： _____
 开户银行： _____
 账号： _____
 签约时间： ____年__月__日

备注： 1. 本合同所有附件均在签订合同时编制，其编制依据是询价文件和乙方的报价文件。
 2. 合同附件的具体内容与排列序号由双方在签订合同时确定。

第五篇 报价文件格式

一、报价文件请按报价文件编制的顺序和以下要求格式制作。

（一）自查表

（二）经济部分的报价文件格式

1. 报价表
2. 分类报价明细表

（三）商务部分的报价文件格式

1. 报价函
2. 资格声明书
3. 法定代表人证明书（加盖报价人公章）
4. 法定代表人授权书（加盖报价人公章）
5. 报价人的相关资格证明资料复印件（加盖报价人公章），其中包括：
 - A、证明报价人的合格性的证明文件，详见《报价须知前附表》第2条款内容；
 - B、其他资格证明资料（不限于《第三篇 用户需求书》内容）。
6. 类似项目业绩（如有）
7. 类似业绩良好评价证明复印件（加盖报价人公章）（如有）
8. 报价人应提供针对本次采购而制定的服务计划及承诺（加盖报价人公章）
9. 合同响应文件
10. 合同差异表
11. 报价人简介
12. 报价人通过 ISO9000 或其他认可的国际质量体系认证（如有）
13. 报价人应提供近两年以法定中介机构（会计师事务所/审计师事务所）出具的财务审计报告复印件（加盖报价人公章）（如有）
14. 最近3年企业牵涉的主要诉讼案件（如有）
15. 广东地区具有完善的售后服务机构证明文件复印件（加盖报价人公章）（如有）
16. 成交服务费承诺书
17. 退还报价保证金声明
18. 中小企业声明函（如有）
19. 政策适用性说明（如有）
20. 其他文件（如有）
 - A、资信证明（重合同守信誉）
 - B、《第三篇 用户需求书》所要求提供的证明资料文件（如有要求提供原件的须提供原件，否则提供复印件加盖公章）

（四）技术部分

1. 技术响应表
2. 技术差异表
3. 售后服务措施及承诺
4. 项目进度安排表
5. 其他文件

二、报价信封按以下顺序装订（另单独分装）

1. 报价表
2. 分类报价明细表
3. 报价保证金支付凭证【银行汇款底单复印件（加盖报价人公章）】原件报价现场备查
4. 法定代表人证明书复印件（加盖报价人公章）（原件无需密封递交报价文件时单独递交）
5. 法定代表人授权书复印件（加盖报价人公章）（原件无需密封递交报价文件时单独递交）
注：法定代表人亲自报价无须提供法定代表人授权书。
6. 报价文件的电子文档（采用U盘装载或CD-R光盘）
7. 退还报价保证金声明复印件（加盖报价人公章）

(一) 自查表

	自查内容	证明文件
资格性检查	请报价人按询价文件评审工作大纲“二、报价文件的初审”中“资格性检查”内容填写	见报价文件第（）页
	见报价文件第（）页
符合性检查	请报价人按询价文件评审工作大纲“二、报价文件的初审”中“符合性检查”内容填写	见报价文件第（）页
	见报价文件第（）页
★条款 (如有)	见报价文件第（）页
	见报价文件第（）页

报价人：（公章）

法定代表人或其授权代表签名：

日期： 年 月 日

(二) 经济部分

1. 报价表

报价表

[价格单位：（人民币）元]

项目名称：肇庆市端州区教育局会议设备采购项目

项目编号：GDZJ-ZF17116

报价人名称	报价总价（人民币：元）	交货/完工期	备注
	¥	自合同签订之日起____天	
报价总价（大写）：人民币_____			

备注：1、此表的内容根据询价文件要求是包括货物检验包装、运输、保险、税费以及安装调试、验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期服务等的全部费用。

2、报价人的报价总价不得高于最高限价，否则将作无效报价处理。

3、本表一式二份，一份随报价信封一起提交，一份编入报价文件（经济部分）。

报价人：（公章）

法定代表人或其授权代表签名：

日期： 年 月 日

2. 分类报价明细表

分类报价明细表

[价格单位：（人民币）元]

项目名称：肇庆市端州区教育局会议设备采购项目

项目编号：GDZJ-ZF17116

序号	名称	品牌	规格型号	生产厂家	数量	单价	总价
1							
2							
3							
.....							

注：1. 如果单价和总价不符时，以单价为准，修正总价。

2. 报价人应列明按“供货清单”所提供的货物的价格明细。

报价人：（公章）

法定代表人或其授权代表签名：

日期： 年 月 日

(三) 商务部分

(1) 报价函

报 价 函

致：广东肇建招标有限公司

根据贵方为本采购项目的报价邀请，我方_____（报价人名称）作为报价人正式授权（授权代表全名，职务）代表我方进行有关本报价的一切事宜。

在此提交的询价文件，包括如下等内容，并已单独密封封装：

（一）报价信封【一份】（按文件要求的内容）；

（二）报价文件（含经济部分、商务部分、技术部分）【正本一份，副本三份】。

我方已完全明白文件的所有条款要求，并重申以下几点：

- （一）我方决定参加“_____（项目名称）[项目编号：_____]”的报价；
- （二）全部货物之供应和有关服务的报价总价（详见报价表）；
- （三）本询价文件的有效期自报价截止日后 90 天有效，如成交，有效期将延至合同终止日为止；
- （四）我方已详细研究了文件的所有内容包括修正文（如有）和所有已提供的参考资料以及有关附件并完全明白，我方放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力；
- （五）我方明白并愿意在规定的的时间和日期之后，报价有效期之内撤回报价，则报价保证金将被贵方没收；
- （六）我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与报价有关的任何其他数据或信息；
- （七）我方声明报价文件及所提供一切资料均真实无误，**无任何虚假或不真实的材料。如我方在报价文件中提供任何不真实的材料，无论其材料是否重要，采购人及采购代理机构可视为报价无效，并由我方承担由此产生的全部法律责任。**
- （八）我方理解贵方不一定接受最低报价或任何贵方可能收到的报价；
- （九）我方如果成交，将保证履行询价文件以及询价文件修改书（如有）中的全部责任和义务，在成交通知书规定的时间内签订《合同书》，并严格按国家有关法规履行自己的全部责任，按质、按量、按期完成《合同书》中的全部任务；**其中交货/完工期为_____；质保期为：_____。**

报价人：（公章）

法定代表人或其授权代表签名：

日期： 年 月 日

(2) 资格声明书

资格声明书

致：广东肇建招标有限公司

为响应贵公司组织的“_____（项目名称）[项目编号：_____]”的询价，我方愿参与报价。

我方作为____（报价人名称）是在法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的报价人，提交所有文件和全部说明是真实的和正确的。

我理解贵公司可能还要求提供更进一步的资格资料，并愿意应贵公司的要求提交。

我方在参加本次报价前__3__年内，在经营活动及参与招标投标活动中没有重大违法记录及涉嫌违规行为，并没有因而被有关部门警告或处分的记录。

报价人：（公章）

法定代表人或其授权代表签名：

日期： 年 月 日

(3) 法定代表人证明书

法定代表人证明书

_____同志，现任我单位_____（职务），为法定代表人，特此证明。

附：

法定代表人性别： 年龄： 身份证号码：

营业执照号码：

主营：

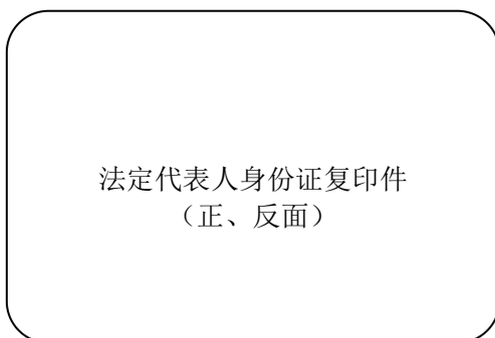
兼营：

有效日期：至 签发日期：

单位（盖章）：

- 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或凭证。

（为避免废标，请报价人务必提供下列附件）



(4) 法定代表人授权书（若报价人代表非法定代表人时适用）

法定代表人授权书

致：广东肇建招标有限公司

本授权书声明：注册于_____（国家或地区）的_____（报价人名称）的在下面签字的_____（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的_____（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代表人，就“_____（项目名称）[项目编号：_____]”的报价和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

报价人：（公章）

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

被授权人（签字）：

职 务：

（为避免废标，请报价人务必提供下列附件）

代理人身份证复印件
（正、反面）

(5) 报价人的相关资格证明资料复印件（加盖报价人公章），其中包括：

- A、证明报价人的合格性的证明文件，详见《报价须知前附表》第9条款内容；
- B、其他资格证明资料，（不限于《第三篇 用户需求书》内容）。

(6) 类似项目业绩（如有）

类似项目业绩

项目名称：肇庆市端州区教育局会议设备采购项目

项目编号：GDZJ-ZF17116

序号	年份	项目名称	合同金额（万元）	备注
1				
2				
...				

注：1. 列述近三年承接的同类项目业绩，并附项目中标/成交通知书或合同等证明材料（复印件须加盖公章）。

2. 如本表格式内容不能满足需要，报价人可根据本表格格式自行划表填写，但必须体现以上内容。

报价人：（公章）

法定代表人或其授权代表签名：

日期： 年 月 日

(7) 类似业绩良好评价证明复印件（加盖报价人公章）（如有）

(8) 报价人应提供针对本次采购而制定的服务计划及承诺（加盖报价人公章）

服务计划及承诺

项目名称：肇庆市端州区教育局会议设备采购项目

项目编号：GDZJ-ZF17116

服务项目	
服务计划及承诺	
其他	

报价人：（公章）

法定代表人或其授权代表签名：

日期： 年 月 日

(9) 合同响应文件

《合同书》响应表

项目名称：肇庆市端州区教育局会议设备采购项目

项目编号：GDZJ-ZF17116

条款号	合同条款题目	响应	差异
一			
二			
三			
四			
五			
六			
七			
八			
九			
十			
十一			
十二			
十三			
十四			
十五			
十六			
十七			
十八			

说明： 报价人应对照询价文件要求与报价的实际情况对询价文件《第四篇 合同条款（样式）》中的条款内容作全面响应。完全满足的在“响应”栏中打“√”，若有差异的请在“差异”栏中如实注明是“正偏差”或“负偏差”（“正偏差”指报价人响应的合同条款优于询价文件中要求，“负偏差”指报价人响应的合同条款低于询价文件中要求），并将差异情况在差异表说明（不填写或漏填的内容，作该条款不响应）。

报价人：（公章）

法定代表人或其授权代表签名：

日期： 年 月 日

(10) 合同差异表

《合同书》差异表

项目名称：肇庆市端州区教育局会议设备采购项目

项目编号：GDZJ-ZF17116

序号	询价文件要求		报价文件内容	
	条款号	简要内容	条款号	实际响应的具体内容
1	一		一	
2	二		二	
3	三		三	
4	四		四	
5	五		五	
6	六		六	
7	七		七	
8	八		八	
9	九		九	
10	十		十	
11	十一		十一	
12	十二		十二	
13	十三		十三	
14	十四		十四	
15	十五		十五	
16	十六		十六	
17	十七		十七	
18	十八		十八	

说明： 报价人应根据其提供的服务，对照询价文件《第四篇 合同条款（样式）》中的要求，有差异的，则在差异表中写明实际响应的具体内容；无差异的，在“实际响应的具体内容”中必须填写“无差异”。

报价人：（公章）

法定代表人或其授权代表签名：

日期： 年 月 日

(11) 报价人简介

报价人基本情况一览表

1. 名称及概况：

(1) 报价人名称：

(2) 总部地址：

 邮政编码：

 电话号码：

 传真号码：

(3) 成立和 / 或注册日期：

(4) 法人代表：

(5) 开户银行：

(6) 开户帐号：

(7) 注册资金：

(8) 近两年财务基本情况

 ①货币资金期末数：

 ②年营业总额（值）：

 ③资产负债率：

 ④销售利润率：

 ⑤资本收益率：

(9) 主要负责人姓名：

(10) 项目主要联系人（姓名、职务、通讯）：

(11) 在中国的代表的姓名和地址（如有）：

2. 供征询之银行的名称和地址：

3. 公司所隶属之国际集团名称（如果是）

4 提交资料（包括但不限于公司组织机构、财务报表、公司概况等）：

(1) 公司组织机构；

(2) 近两年以法定中介机构（会计师事务所/审计师事务所）出具的财务审计报告（如有）。

兹证明上述说明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

报价人：（公章）

法定代表人或其授权代表签名：

日期： 年 月 日

(13) 报价人通过 ISO9000 或其他认可的国际质量体系认证。（如有）

(14) 报价人应提供近两年以法定中介机构（会计师事务所/审计师事务所）出具的财务审计报告（加盖报价人公章）（如有）

近两年报价人主要财务状况

【价格单位：（人民币）元】

年 度	总资产（元）	资产负债率（%）	年营业额（元）	年净利润（元）
2015				
2016				
合计				

注：报价人应提供近两年（2015-2016）的以法定中介机构（会计师事务所/审计师事务所）出具的审计报告复印件（加盖报价人公章）。

报价人：（公章）

法定代表人或其授权代表签名：

日期： 年 月 日

- (15) 最近 3 年企业牵涉的主要诉讼案件（如有）
- (16) 广东地区具有完善的售后服务机构证明文件复印件（加盖报价人公章）（如有）
- (17) 成交服务费承诺书

成交服务费承诺书

致：广东肇建招标有限公司

我方在贵司代理的“_____（项目名称）[项目编号：_____]”询价中若获成交，我方保证在收到成交通知书原件的同时按询价文件的规定，在收到领取《成交通知书》通知之日起五个工作日内以支票、汇票、电汇、现金或经贵公司认可的一种方式，向贵公司即广东肇建招标有限公司指定的银行帐号，支付成交服务费。

特此承诺。

承诺方法定名称：_____（承诺方盖章）

地址：_____

邮编：_____

电话：_____

传真：_____

邮箱：_____

承诺方授权代表签字：_____

承诺日期：_____

(18) 退还报价保证金声明

退还报价保证金声明

广东肇建招标有限公司：

我方为“_____（项目名称）[项目编号：_____]”提交的报价保证金_____元(大写)(¥_____元)，已按询价文件要求于____年__月__日前以_____（付款形式）方式汇入指定帐户。请贵司退还时汇入下列帐号：

收款名称：_____（必须是报价时使用的帐户名）

开户银行：_____

帐 号：_____（必须是报价时使用的帐户）

联系 人：_____，联系电话：_____（手机号码）

报价人：（公章）

法定代表人或其授权代表签名：

日期： 年 月 日

附：我方报价保证金汇款凭证

（粘贴汇款单或转账凭证复印件，并在骑缝上加盖报价人公章， 或是直接把转账凭证复印到此张纸上）

(19) 中小企业声明函（如有）

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加“_____（项目名称）[项目编号：_____]”采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

报价人：（公章）

法定代表人或其授权代表签名：

日期： 年 月 日

附件：（中型、小型、微型）企业划分的说明依据

根据《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）的有关规定提供证明。

(20) 政策适用性说明（如有）

按照政府采购有关政策的要求，在本次的方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、监狱企业制造产品介绍说明如下：

序号	产品名称	品牌型号	制造商名称	制造商企业类型	该产品报价（元）	该产品报价在总报价中占比（%）

注：1、制造商为小型、微型企业或监狱企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”、“微型”或“监狱企业”。

- 2、报价人必须在报价文件提供符合规定的证明材料。
- 3、“监狱企业”必须提供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。

报价人：（公章）

法定代表人或其授权代表签名：

日期： 年 月 日

(21) 其他文件（如有）

- A、资信证明（重合同守信誉）；
- B、《第三篇 用户需求书》所要求提供的证明资料文件（如有要求提供原件的须提供原件，否则提供复印件加盖公章）。

（四）技术部分：**（1）技术响应表****技术响应表**

项目名称：肇庆市端州区教育局会议设备采购项目

项目编号：GDZJ-ZF17116

条款号	需求书条款题目	响应	差异
一			
二			
三			
四			
五			
六			
七			
八			

说明：报价人应对照询价文件要求与报价的实际情况对询价文件《第三篇 用户需求书》的条款内容作全面响应。完全满足的在“响应”栏中打“√”，若有差异的请在在“差异”栏内如实注明是“正偏差”或“负偏差”（“正偏差”指报设备的技术参数优于询价文件中要求，“负偏差”指所报设备的技术参数低于询价文件中要求），并将差异情况在技术差异表说明（不填写或漏填的内容，作该条款不响应）。

报价人：（公章）

法定代表人或其授权代表签名：

日期： 年 月 日

(2) 技术差异表

技术差异表

项目名称：肇庆市端州区教育局会议设备采购项目

项目编号：GDZJ-ZF17116

序号	用户需求书要求		报价文件内容	
	条款号	简要内容	条款号	实际响应的具体内容
1	一		一	
2	二		二	
3	三		三	
4	四		四	
5	五		五	
6	六		六	
7	七		七	
8	八		八	

说明：报价人按照询价文件要求，根据询价文件《第三篇 用户需求书》内容作出响应。有差异的，则说明差异的内容；无差异的，在“实际响应的具体内容”中必须填写“无差异”。

报价人：（公章）

法定代表人或其授权代表签名：

日期： 年 月 日

- (3) 售后服务措施及承诺
- (4) 项目进度安排表
- (5) 其他文件

附件：评审工作大纲

评审工作大纲

广东肇建招标有限公司

2017年11月

目 录

- 一、 总则
- 二、 报价文件的初审
- 三、 询价过程
- 四、 报价审查和综合评议
- 五、 编制评审报告
- 六、 注意事项

一、总则

1. 一般规定

- 1.1 本项目的采购参照《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》及广东省政府采购的有关规定进行。
- 1.2 评审必须遵循公开、公平、公正、诚实信用的原则。
- 1.3 采购代理机构（广东肇建招标有限公司）组织开封、评审工作，全过程接受政府采购有关部门的监督、管理和指导。
- 1.4 评审按照询价文件规定的内容进行，采取经评审的最低评审价法的评审方法。
- 1.5 本办法的评审对象是指报价人按照询价文件要求提供的有效报价文件，包括报价人应询价小组要求对原报价文件作出的正式书面澄清文件。

2. 评审组织机构的组成

- 2.1 询价小组的成员由1名采购人代表及经济、技术方面专家组成。专家从政府采购的专家库中随机抽取产生。
- 2.2 评审工作组由采购人、采购代理机构及有关专家组成，由询价小组确认，并接受其领导。评审工作组分成询价小组、秘书组。
- 2.3 询价小组应相对独立工作，负责评审、撰写技术、商务评审报告。秘书组负责评审过程中资料的保管、发放及回收，整理、汇总评审资料。

3. 询价小组职责

- 3.1 审查报价文件是否符合询价文件要求，并作出评价；
- 3.2 要求报价人对报价文件有关事项作出解释或者澄清；
- 3.3 推荐成交候选人名单；
- 3.4 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告非法干预评审工作的行为。

4. 询价小组义务

- 4.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；
- 4.2 按照询价文件规定的评审方法和评审标准进行评审，对评审意见承担个人责任；
- 4.3 对评审过程和结果，以及报价人的商业秘密保密；
- 4.4 参与评审报告的起草；
- 4.5 配合有关部门的投诉处理工作；
- 4.6 配合采购人、采购代理机构答复报价供应商提出的质疑。

5. 评审程序

5.1 报价文件的初审

(1) 资格性检查

询价小组依据法律法规和询价文件的规定，对报价文件中的资格证明、报价保证金等进行审查，以确定报价人是否具备报价资格。

(2) 符合性审查

询价小组根据询价文件的要求，对所有报价文件进行符合性审查。

5.2 综合评议

询价小组进行综合评议。对提供货物质量、服务均能满足询价文件规定最低要求的报价人归列为推荐成交的候选对象，采购人依照候选报价人的报价顺序，以有效报价最低者确定为第一成交候选人，以有效报价次低者确定为第二成交候选人，以此类推第三成交候选人。询价小组没有义务必须接受最低报价的报价。

二、报价文件的初审

报价文件的初审分为资格性检查和符合性检查。

（一）资格性检查是指询价小组依据法律法规和询价文件的规定，对报价文件中的资格证明、报价保证金等进行审查，以确定报价人是否具备报价资格。

资格性检查包含如下内容：

1. 报价保证金

2. 营业执照副本复印件[须体现经营范围,或提供相关行政管理部门网站含经营范围信息的查询页面打印件]（加盖报价人公章）

3. 法定代表人/负责人证明书（原件）/法定代表人/负责人授权书（原件）

4. 报价人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以投标报名截止日前在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询结果为准，如相关失信记录已失效，报价人需提供相关证明资料）。（报价人须提供两个网站的信用记录查询结果打印页面并加盖公章）

5. 报价人不属于联合体报价

通过上述资格性检查，可初步判定报价人的报价文件是否符合询价文件的要求。对于上述审查内容，报价人必须响应，否则其报价文件作废标处理。

（二）对报价人的符合性检查

符合性检查是依据询价文件的规定，从报价文件的有效性、完整性和对询价文件的响应程度进行审查，以确定是否对询价文件的实质性要求作出响应。应进行以下审核。

1. 报价函（报价的有效期）

2. 交货/完工期

3. 质保期

4. 《合同书》响应表

5. 技术响应表

6. 成交服务费承诺书

7. 报价报价不超过最高报价限价

8. 无询价文件规定的报价无效情况

对于上述审查内容，报价人必须响应，否则其报价文件作废标处理，其他分项若有不合格，将由询价小组成员确认并进行综合评审。

三、询价过程

（一）有下列情况之一的，报价无效：

- (1) 报价人不具备询价公告合格报价人条件；
 - (2) 报价人未按询价文件要求加盖法定代表人（或法定代表人委托的代理人）的印鉴或签名、报价人公章的；
 - (3) 报价文件提供虚假材料的；
 - (4) 报价文件未完全满足询价文件中带“★”号的条款和指标（如有），或不符合询价文件的其他要求，有重大偏离的；
 - (5) 报价人的相关证件、证明文件、合同和其他文件的原件、复印件没有按询价文件规定提交的原件与复印件不一致的；
 - (6) 报价不确定或超过询价文件中列出的询价采购预算（最高限价）的；
 - (7) 报价人未按询价文件要求交纳报价保证金的；
 - (8) 评审期间，报价人没有按询价小组的要求提交经授权代表签字的澄清、说明、补正或改变了报价文件的实质性内容的；
 - (9) 报价人对采购人、采购代理机构、询价小组及其工作人员施加影响，有碍询价公平、公正的；
 - (10) 按有关法律、法规、规章规定属于成交无效的。
- (二) 以上资格性检查、符合性检查中有不合格分项的报价文件，将作无效报价处理。经询价小组确认的无效报价文件，采购人和采购代理机构将予以拒绝，并且不允许通过修正或撤消其不符合要求的差异，使之成为具有符合性的报价文件。
- (三) 询价小组应于报价之后首先就报价人的报价文件进行资格性检查和符合性检查，经询价小组确认具有有效报价文件的报价人不足三家时将重新组织采购。
- (四) 现场澄清：按询价文件《第二篇 报价人须知》。
- (五) 细微偏差修正
- 1、细微偏差是指经询价小组确认为具有符合性的报价文件虽然实质上响应询价文件要求，但个别地方存在遗漏或者提供了不完整的技术信息及数据，并且修正这些遗漏或者不完整不会更改报价文件的实质性内容。
 - 2、经询价小组确认为具有符合性的报价文件，若存在个别计算或累计方面的算术错误可视为报价文件存在细微偏差并按照以下原则进行修正：
 - (1) 用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准进行修正；
 - (2) 单价与工程量的乘积与合价不一致时，通常以单价为准。除非询价小组认为单价有明显的小数点错位，此时应以合价为准，并修正单价；
 - (3) 分项报价累计与总价不一致时，通常以分项报价累计为准。除非询价小组认为分项报价有明显的小数点错位，此时应以总价为准，并修正分项报价。
 - 3、按照上述修正调整后的内容经报价人确认后，对报价人起约束作用。
 - 4、经询价小组确认存在细微偏差的报价文件，询价小组可以于评审结果宣布之前要求报价人对报价文件中存在的细微偏差进行修正，若报价人拒绝修正，则其报价文件将被拒绝并被没收报价保证金。
- (六) 政策性适用

询价小组根据《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）的有关规定，对通过资格性检查和符合性检查的报价文件进行中小企业划型审核工作。（如需要）

根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）以及《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，为鼓励中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）和监狱企业参与项目报价，对提交符合规定的《中小企业声明函》或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的报价人，在通过资格性和符合性审查后，将进行价格评分等的政策支持，**采购人确定本采购项目对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除。**

参加政府采购活动的中小企业应当提供《政府采购促进中小企业发展暂行办法》规定的《中小企业声明函》及（中型、小型、微型）企业划分的说明依据，否则不给予价格的扣除。

四、报价审查和综合评议

1、审查报价文件是否对询价文件作出实质性的响应。对未作出实质性响应的报价人应实行现场告知，由询价小组或采购人代表将集体意见及时告知该报价人，以让其核证、澄清事实。

2、询价小组进行综合评议。对提供产品质量、服务均能满足询价文件规定最低要求的报价人归列为推荐成交的候选对象，采购人依照候选成交人的报价顺序，以有效报价最低者确定为成交人。询价小组没有义务必须接受最低报价的报价。

五、编制评审报告

询价小组根据评审结果撰写评审报告。评审报告是询价小组根据全体评审成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，其主要内容包括：

- 1、询价公告刊登的媒体名称、报价日期和地点；
- 2、购买询价文件的报价人名单和询价小组成员名单；
- 3、评审方法和标准；
- 4、报价记录和评审情况及说明，包括报价无效报价人名单及原因；
- 5、评审结果和成交候选供应商排序表；
- 6、询价小组的授标建议。

六、注意事项

为确保评审工作的顺利进行，防止因泄密或其他意外而造成的不良后果及影响，凡参加评审工作的人员都必须认真执行本规定：

1、在评审工作期间，所有分发的报价文件、资料等仅限于在评审场所中使用，不得带往其他地方，所有的询价文件、报价文件、资料等一律编号登记。

2、询价小组及工作人员不得在公共场合谈论有关评审内容。

3、询价小组及工作人员不得以书信、电讯、口述等方式将有关评审内容（如资料、报价文件、报价、评审方式、询价小组的决定、询价组织机构、报价人名单等）披露给未参加评审的任何无关人员，包括上级领导、同级和下级人员，任何与评审无关的人员（包括亲朋好友和同事）不得进入评审场所。

4、在举行与各报价人的澄清会之前询价小组应明确参加会议的人

员及主谈人。任何需要报价人在澄清会上澄清的问题必须经询价小组成员签字并由主谈人提出。在澄清期间，对于涉及本规定保密范畴的所有内容，主谈人不得向报价人透露。

5、询价小组和工作人员不得对外公布评审的一切内容。