

青岛市政府采购

市人大政协办公楼后楼五楼会议室修缮项目视频会议系统 工程 第 1 包

采 购 人：青岛市机关事务服务中心

代理机构：山东齐信全程工程咨询有限公司（公章）

项目编号：ZFCG2021000505

日 期：2021 年 7 月 12 日

目 录

第一章 招标公告	4
一、项目基本情况	4
二、申请人的资格要求：	4
三、获取招标文件	5
四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点	5
五、公告期限	5
六、其他补充事宜	5
七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。	6
第二章 投标人须知前附表	8
第三章 投标人应当提交的资格证明文件	12
资格证明文件目录	12
第四章 采购需求	13
1. 项目说明	13
2. 招标产品技术规格、要求和数量（包括附件、图纸等）	13
3. 商务条件	32
第五章 评标办法	34
1. 相关要求	34
2. 评分标准	35
第六章 投标人须知	41
1. 招标依据以及原则	41
2. 合格的投标人	41
3. 保密	42
4. 语言文字、计量单位、时间单位、投标有效期以及投标费用	42
5. 踏勘现场	42
6. 询问及答复	43
7. 偏离	43
8. 履约担保	43
9. 采购代理服务费	43
10. 招标文件	43
11. 投标文件的组成	44
12. 投标报价	46
13. 投标文件编制要求	47
14. 投标文件的修改、撤回与撤销	47
15. 投标文件加密、上传	47

16. 投标文件的递交	47
17. 投标保证金	47
18. 质疑	48
19. 投诉	49
20. 其他需补充的内容	50
第七章 开标、资格审查、评标、定标	51
1. 开标程序	51
2. 开标	51
3. 评标委员会	51
4. 资格审查、评标程序	53
5. 资格审查	53
6. 评标	53
7. 澄清有关问题	55
8. 定标	55
9. 中标公告以及中标通知书	56
10. 不合格投标人或投标无效	56
11. 废标	57
12. 特殊情况处置程序	57
13. 违法违规情形	58
14. 违规处理	58
第八章 纪律要求	60
1. 对采购人的纪律要求	60
2. 对投标人的纪律要求	60
3. 对评标委员会成员的纪律要求	60
4. 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	60
第九章 签订合同、合同主要条款	61
1. 签订合同	61
2. 追加合同金额	61
3. 货物质量与验收	62
4. 合同主要条款	62
第十章 投标文件格式	68

第一章 招标公告

项目概况

市人大政协办公楼后楼五楼会议室修缮项目视频会议系统工程 招标项目的潜在投标人应在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面免费获取招标文件，并于2021-08-03 09:30（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：ZFCG2021000505

项目名称：市人大政协办公楼后楼五楼会议室修缮项目视频会议系统工程

预算金额与最高限价：本项目预算金额为 3834300.00 元，其中：第一包 3834300.00 元。

本项目最高限价为 3808271.46 元，其中：第一包 3808271.46 元。

采购需求：详见招标文件第四章。

合同履行期限：详见招标文件。

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：
 - 2.1 所投产品在第四章技术要求中带“▲”标注的必须是最新发布由政府强制采购范围内的产品；
 - 2.2 招标公告发布之日前三年内无行贿犯罪等重大违法记录；
 - 2.3 通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采

购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东（www.creditsd.gov.cn）及信用青岛（credit.qingdao.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单；

2.4 本项目不接受联合体投标；

3. 本项目的特定资格要求：/

三、获取招标文件

投标人须在开标前在青岛市政府采购网上注册并关注该项目。开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面免费下载电子招标文件。代理机构不再发售纸质招标文件。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间、开标时间：2021-08-03 09:30（北京时间）

开标地点：青岛市市南区福州南路 17,27 号青岛市民中心公共资源交易中心二楼五号开标室 二楼 5 号开标室

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 公告媒介：本项目采购公告同时在中国青岛政府采购网（<http://zfcg.qingdao.gov.cn>）和全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）上发布。预算金额在 500 万以上的项目，同时在中国政府采购网上发布。

2. 投标文件提交方式：投标人应当在提交投标文件截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件。

3. 支持网上远程开标，投标人无需到现场参加开标会。

七、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：青岛市机关事务服务中心

地址：市南区闽江路 7 号

联系方式：0532-85913721

2. 采购代理机构信息（如有）

名 称：山东齐信全程工程咨询有限公司

地 址：青岛市市北区上清路中联 2.5 产业园北区 B1 座 2 楼

联系方式：0532-83080818

3. 项目联系方式

项目联系人：赵丽芳

电话：0532-83080818。

如有询问，请在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面在线提交。询问及答复的内容在上述公告页面查看。

第二章 投标人须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	采购人	青岛市机关事务服务中心
2	采购代理机构	山东齐信全程工程咨询有限公司
3	项目名称	市人大政协办公楼后楼五楼会议室修缮项目视频会议系统工程
4	分包及中标规定	本项目不分包。
5	资金来源以及资金构成	预算金额：3834300 元，资金来源：财政投资，出资比例：100%
6	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
7	投标有效期	自投标截止之日起 <u>90</u> 个日历天。
8	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，自行踏勘 <input type="checkbox"/> 组织
9	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要
10	采购代理服务费支付	<input type="checkbox"/> 招标人支付 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人支付 代理费：45891 元 <input type="checkbox"/> 无需支付
11	构成招标文件的其他材料	无
12	招标文件的澄清和修改	招标文件的澄清和修改内容详见青岛市政府采购网（ http://zfcg.qingdao.gov.cn ）及全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（ http://ggzy.qingdao.gov.cn ）本项目招标公告页面，投标人应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布，视为投标人已收到。
13	投标截止时间	详见招标公告。
14	招标文件的质疑	招标公告公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。
15	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许

16	投标报价的范围	含税全包价。
17	投标报价的次数	本次投标报价为一次不得更改报价，投标人只有一次报价的机会。投标报价（即开标报价）不得有选择性报价和附有条件的报价，且不得高于预算金额或最高限价。
18	面向中小企业预留情况及小微企业报价扣除标准	<p>本包为非面向中小企业预留份额的采购包。小微企业报价扣除标准如下：</p> <p>1. 对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>2. 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包，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予3%的扣除，用扣除后的价格参加评审。</p>
19	采购标的对应的中小企业划分标准所属行业	工业
20	节能环保产品优先采购优惠标准	采用综合评分法的项目：对节能、环境标志产品加分幅度详见评分标准。
21	确定核心产品	<input type="checkbox"/> 属于单一产品采购项目 <input checked="" type="checkbox"/> 属于非单一产品采购项目 其中有源线性阵列音柱为核心产品。
22	进口产品投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
23	样品	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要
24	投标文件编制	投标人使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。
25	投标文件签章	<p>在招标文件的第十章投标文件格式的附件中标示的“公章”“印章”处，分别签单位公章、个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统> 首页> 下载中心> 系统使用指南> 电子签章操作说明 2019年7月10日版”。</p> <p>特别提示：1、制作投标文件时，单项绑定 pdf（word）文件时无需再电子签章，单项绑定的 pdf（word）文件不再作为投标内容上传。</p> <p>2、投标文件制作完成后，系统自动合成资格审查部分、商务部分、技术部分三个 pdf 投标文件。投标单位需要按照招标文件要求，在上述三个 pdf 投标文件上进行电子签章，并上传。（单项绑定的 pdf（word）不再上传）</p>

26	投标文件加密、上传	<p>通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传时，系统通过投标人当前使用的CA数字证书自动加密电子投标文件。</p> <p>电子投标文件上传成功后，系统出具上传凭证，投标人可以下载保存。</p>
27	投标人签到及电子投标文件解密	<p>支持网上远程开标，投标人无需到现场参加开标会。若到现场开标，应携带上传投标文件的CA数字证书及可登陆互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子投标开标注意事项”</p> <p>1. 投标人在线签到：在投标截止时间前1小时内通过CA数字证书进行在线签到，未在线签到的投标无效。</p> <p>2. 投标人接到解密提示后，应当在规定时限内通过CA数字证书对电子投标文件开始解密。</p>
28	开标时间及开标地点	详见招标公告。
29	评标委员会	评标委员会共5人，其中：采购人代表1人，评审专家4人
30	评标方法	综合评分办法
31	是否授权评标委员会确定中标人	是，评标委员会确定1名中标候选人，并按照授权确定1名中标人。
32	中标公告	<p>中标结果在青岛市政府采购网及全国公共资源交易平台（山东省 青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统公告，公告期限为1个工作日。</p> <p>中标结果公告中，同时对中标供应商是否中小微企业进行公告。</p>
33	其他需补充的内容	
33.1	书面形式的定义	数据电文形式与纸质形式的招标投标活动具有同等法律效力。数据电文形式包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表现所载内容的电子文档，青岛市公共资源交易电子服务系统及青岛市政府采购网发布的招标公告、招标文件及发出的澄清
33.2	相关评标标准认可要求	潜在投标人的资质、业绩、荣誉（获奖）及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示（上传后将无法删除），制作投标文件时上述材料

		只能通过系统选取，否则在电子评标时不予认可。
33.3	电子签名	可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。电子签章是电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果。
33.4	分包和非主体、非关键性工作	<input type="checkbox"/> 不允许 <input checked="" type="checkbox"/> 允许 投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标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。本项目若分包须执行《政府采购促进中小企业发展管理办法（财库〔2020〕46号）》的规定
33.5	监督和管理	本次招标投标活动以及相关当事人应当接受财政部门依法实施的监督和公共资源交易综合管理部门的管理。
33.6	关注	潜在投标人须开标前在青岛市政府采购网（ www.ccgp-qingdao.gov.cn ）上注册并关注该项目，否则无法上传电子投标文件。
33.7	其他需补充的内容	无

第三章 投标人应当提交的资格证明文件

资格证明文件目录

序号	证明材料名称	提供形式	备注	必须提交
1	营业执照、登记证书、执业许可证等	电子文档	具有独立承担民事责任能力的企业或组织合法经营权的凭证（如营业执照、登记证书、执业许可证等）	是
2	财务状况报告或资信证明	电子文档	2019 年或 2020 年经审计的财务状况报告或银行出具的有效内的资信证明	是
3	缴纳税收和社会保障资金的相关材料	电子文档	缴纳税收和社会保障资金的相关材料	是
4	在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录的承诺	电子文档	在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录的承诺	是
5	政府强制采购证明	电子文档	所投产品在第四章技术要求中带"▲"标注的必须是最新发布的政府强制采购范围内的产品。 (1)须提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告(附认证机构名录)电子文档; (2)须提供市场监管总局确定的节能产品认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书电子文档	是
6	政府采购诚信承诺书	电子文档	政府采购诚信承诺书	是

资格证明文件备注：

开标时，必须提交的证明材料未提交或提交不全的视为资格审查不合格。

投标人的资格证明材料应当真实、有效、完整，字迹、印章要清晰。

第四章 采购需求

1. 项目说明

1.1 本章内容是根据采购项目的实际需求制定的。

1.2 货物必须为合格产品，质量达到国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，中标人供货时应当提供有关货物的合格证明材料等。

1.3 投标人应保证货物是全新、未使用过的合格产品。并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。中标人应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养后，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物质量保证期内卖方应对由于设计、工艺或者材料的缺陷而发生的任何不足或者故障负责。所投产品应提供详细的技术资料，应有检测报告等详细资料。

1.4 进口产品是指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。

政府采购应当采购本国产品。采购人确需招标采购进口产品的，应在招投标活动开始前，按照财政部《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）文件规定办理审核手续，通过财政部门审核后，方可招标采购进口产品，否则采购人不得招标采购进口产品，投标人不得提供直接进口或者委托进口产品（包括已进入中国境内的进口产品）。

采购人或采购代理机构在采购进口产品时不得拒绝国产相同质量产品的制造商或代理商参与投标。

2. 招标产品技术规格、要求和数量（包括附件、图纸等）

详见附录 1。

采购明细详细内容附件：

青岛市市级机关西部管理中心位于青岛市市南区青岛市观海一路 16 号。本次改造的人大、政协会议室位于 5 楼，建成后的会议中心分别承担着人大政协会议及与市政府和各区市之间的远程视频会议功能。

为保证项目后期实施的工程质量和施工工期，投标单位需要自行堪称场地后，根据现场的情况设计设备平面布置图、系统图、管线图等有关图纸。

市人大、政协会议设备清单

序号	名称	主要参数	数量	单位
一、音频扩声系统				

1	●有源线性阵列音箱	1. ≥ 3.5 寸低音单元不少于 8 个，音圈 ≥ 1.0 寸。 2. 最大声压级 (Max SPL) : $\geq 92\text{dB@ } 30\text{M}$ 。 3. 频响限幅不低于 130 Hz~18000 Hz 范围。 4. 覆盖角度不劣于 $130^\circ \times 30^\circ$ 。 5. 总功率: 8 x 50 W, Class D 类功率放大器。 6. 能通过数字网络进行优化 DSP 功能及升级; 7. 通过远程数字控制技术, 可实时了解音箱的工作状态, 包括电频、电伏的大小, 散热风扇的转速以及音箱的工作温度等。 8. 优化要求: 48kHz 32 bit 数字 DSP 处理。 9. 6 种不同的设置中选择均衡, 其中 3 种是用户自定义的, 具有完整的可用均衡类型范围: 固定-不均衡 (固定频率响应) 语音-针对语音优化的均衡 音乐-针对音乐优化的均衡	2	只
2	观众席补声音箱	1. $6 \times 5\text{inch}$ 低音单元 (1inch 音圈), $4 \times 1\text{inch}$ 高音单元 (1inch 音圈)。 2. 高频压缩驱动器保护与低阻抗补偿。 3. 多功能设计, 可定阻可定压。 4. 具有语音音乐开关, 语音清晰度和音乐重放之间选择。 5. 频率响应: 100Hz~20KHz。 6. 灵敏度: 97dB (1W/1M) 。 7. 标称抗阻: 8Ω 。 8. 输入功率: 200W (额定) / 800W (峰值)。 9. 低音单元: $6 \times 5''$ 。 10. 高音单元: $4 \times 1''$ 。 11. 扩散角度: $150^\circ \times 30^\circ$ 。 12. 峰值声压级: 126dB 。	2	只
3	补声音箱功放	1. 立体声输出功率: 4Ω $2 \times 450\text{ W RMS}$ / 8Ω $2 \times 330\text{ W RMS}$ 。 2. 桥接输出功率: 8Ω 900 W RMS。 3. 频率响应 ($\pm 3\text{ dB}$): 20 Hz~20000 Hz。 4. 信噪比 (20Hz - 20kHz): 100dB。 5. 1.4V 到 0.775 V 输入灵敏度开关, 单立体声桥开关 。	1	台
4	有源流动音箱	1. ≥ 15 寸钕磁低音单元 (不小于 3.5 寸低音音圈) / 1.4 寸钕磁压缩驱动高音单元 (不小于 4.0 寸音圈)。 2. 最大声压级 (Max SPL) : $\geq 131\text{dB}$ 。 3. 频率响应优于或等于 50 Hz~20000 Hz 范围。 4. 水平/垂直覆盖角度: $90^\circ / 50^\circ$ 略微倾斜的模式控制。 5. 输出功率: 700 W RMS / 1400 W PEAK。 6. 带滤波器 DSP。	2	只

5	有源超低音箱	1. 频率响应： $\leq 40\text{--}\leq 120\text{Hz}$ 。 2. 最大声压级： $\geq 128\text{dB}$ 。 3. 输出功率： $\geq 700\text{ W RMS}/\geq 1400\text{ W PEAK}$ 。 4. 驱动单元：低频 $\geq 12"$ 2.5 音圈。 5. DPS 数字信号处理，可选择预置输入的 DSP 控制。；	2	只
6	主席台返听扬声器	1. 钕磁低音单元 ≥ 10 寸 音圈 ≥ 2.5 寸 。 2. 同轴钕磁高音单元 ≥ 1 寸，音圈 ≥ 1.75 寸 。 3. 最大声压级（Max SPL） $\geq 127\text{dB}$ 。 4. 频率响应优于或等于 $60\text{Hz}\sim 20000\text{ Hz}$ 范围。 5. 覆盖角度 $60^\circ/60^\circ$ 。 6. 额定输出 $400\text{W RMS}/$ 峰值输出 800W PEAK 。 7. 带 DSP 处理，软限制器和高频保护。 8. 标准 XLR 信号输入及输出。 9. 带 LINE、MIC 输入灵敏度切换开关。	2	只
7	数字音频处理器	1. 8 路平衡式话筒/线路输入，采用凤凰插接口； 2. 8 路平衡式输出，采用凤凰插接口； 3. 内置反馈抑制装置，可选配回声消除装置、环境噪声抑制装置； 4. 具有几十种音频处理器模块：31 段均衡器，5 参量均衡器，压限器，限幅器，扩展器，分频器，分讯器，混音器，调音，滤波器，噪声门，哑音器，自动增益，信号指示表和信号发生器等。 5. 智能自动摄像跟踪功能； 6. 每路输入通道在软件界面可选择除 Analog(模拟信号)之外还有 Dante、CobraNet、AES/EBU、MADI、EtherSound、Optical、Coaxial、N-net、Sine、Pink、White 等多种数字信号和测试信号输入供用户根据系统搭建调试需要选择。 7. 每路输出通道在软件界面可选择除 Analog(模拟信号)之外还有 Dante、CobraNet、AES/EBU、MADI、EtherSound、Optical、Coaxial、N-net 等数字信号供用户根据系统搭建调试需要选择； 8. 带 USB 录播接口，通过该 USB 端口插入 U 盘可实现录播功能，设备支持 WAV 无损音乐格式播放，在设备软件界面可设置 USB 播放的具体功能，且播放音量控制在软件界面采用仿真调音台推杆控制技术，并可设置播放最大增益值： $-72\text{dB}\sim 12\text{dB}$ 可调，直观实用。 9. 带 USB 录播接口插入 U 盘可实现 USB 录制功能，录制支持 WAV 无损格式，且录制音量控制在软件界面采用仿真调音台推杆控制技术，并可设置录制最大增益值： $-72\text{dB}\sim 12\text{dB}$ 可调，直观实用。 10. 可通过 IPAD、智能手机、PC 无线控制音频处理器的模式切换及内部 DSP 处理单元的开关。 11. 处理器内置 PC 调试软件，可直接登录 IP 下载操作软件。 12. 消防联动功能。 13. 支持场景预设功能。	1	台

		<p>14. 支持 USB 录音播放功能。</p> <p>15. 频率响应：20~20KHz。</p> <p>提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖公章</p>		
8	调音台	<p>1. 触摸屏 7 英寸、800x480 彩色。</p> <p>2. 全面调用：前级放大器，处理功能，场景，33 个电动推子。</p> <p>3. 32 个单声道输入有平衡的 XLR 接口和带有 10dB 定值衰减的 TRS 接口可以选择。</p> <p>4. 自动混音功能。</p> <p>5. 调音台的 group 输出可以自定义成编组或辅助来使用。</p> <p>6. 实时分析器：31 段 1/3 倍频程 20~20kHz，跟随 PAFL 源，同时可以通过按 fn 键切换成光谱图界面。</p> <p>7. 支持 USB 硬盘录音；</p>	1	台
9	无线手持话筒	<p>1. 管身材质：坚固的金属材质。</p> <p>2. 振荡模式：PLL 相位锁定频率合成。</p> <p>3. 载波频段：UHF 620~934MHz。</p> <p>4. 频带宽度：24MHz。</p> <p>5. 频率调整：自动追踪接收机工作频道。</p> <p>6. 输出功率：30mW。</p> <p>7. 谐波辐射：<-55dBc。</p> <p>8. 最大偏移度：±40KHz。</p> <p>9. 最大输入音压：140dB SPL。</p>	4	套

10	无线头戴话筒	1. 音头尺寸 :4.5 ϕ 无指向性迷你电容式音头 。 2. 频率响应: 40Hz~20KHz \pm 3dB。 3. 输出阻抗:200 Ω 。 4. 灵敏度 : -49dBV \pm 3dBV/Pa (0dB=1V/Pa) 。 5. 最大承受音压 :125dB (Typical, 1%THD) 。	2	套
11	频率管理器	1、新宽频分配器的载波范围由 470~850MHz。 2、提供 2~4 台各种自动选讯接收机共享一对天线系统。。	2	台
12	无源指向性天线	1. 范围 : 480~1000MHz 。 2. 天线增益: 4~6 dBi 。 3. 放大器增益: 12 \pm 1dB (RX 底座), 0 dB (TX/RX 底座) 。 4. 驻波比 : \leq 2:1 (RX 底座), \leq 2:1 (TX/RX 底座) 。 5. 3-dB 波束宽: 75° 垂直极化面, 130° 水平极化面 。 6. 接头: TNC 母座 x2 。	2	个
13	2 反向 SMA 线缆	20 米反向 SMA 线缆	2	条
14	合唱话筒	1. 元件: 静电型电容式话筒。 2. 指向性: 单一指向性。 3. 频率响应: 20-20,000 Hz。 4. 高通滤波: 80 Hz, 12 dB/octave。 5. 开路灵敏度: -32dB (25.1 mV) re 1V at 1 Pa。 6. 阻抗: 100 ohms。 7. 最大输入声压级: 145dB SPL (1KHz, THD 1%)。 8. 噪声: 12 dB SPL。 9. 动态范围 (典型值): 133dB, 1kHz at Max SPL。	4	只
15	报告席话筒	1. 元件: 背板静电型电容式 。 2. 指向性: 超心形指向性 。 3. 频率响应: 70~20,000 Hz 。 4. 开路灵敏度: -35 dB (17.8 mV) 以 1V 于 1 Pa 。 5. 阻抗: 100 欧姆 。 6. 最大输入声压级: 129 dB 声压, 1 kHz 于 1% T.H.D. 。	2	只
16	监听音箱	1. 音箱结构: 6" 复合玻璃纤维低音单元, 1 "25mm 软圆顶高音单元。 2. 频率响应: 50Hz-20kHz。 3. 水平/垂直覆盖角度: 110° /110° 。 4. 最大声压级 108dB。 5. 总功率: 75W; 低频功率 50W, 高频功率 25W; A/B 类放大。	2	只
17	CD/MP3/FM 播放器	1. 支持 CD USB MP3 播放。 2. 频率响应: 20Hz~20KHz。 3. 信/噪比比: > 80dB。 4. 总谐波失真: <0.1%。 5. 立体声分离度: >60db 。	1	台

18	有线话筒 (不带开关)	1. 指向性: 超心型。 2. 频率范围: 30~20000Hz。 3. 灵敏度: -32dB。 4. 输出阻抗: $\leq 200\Omega$ 。 5. 最大声压级: 136dB。 6. SPL 等效噪声级: 18dB。 7. 供电: 48V 幻象供电。	4	台
二、视频显示系统				
1	显示终端	1. 像素结构: 表贴三合一 SMD1212 黑灯。 2. 像素间距 (mm): ≤ 1.53 。 3. 模组分辨率 (W×H): 208×104。 4. 模组尺寸 (mm): 320 (W) × 160 (H)。 5. 模组最大功耗 (W/块): 12。 6. 像素密度 (点/m ²): 422500。 7. 维护方式: 磁吸前维护。 光学参数 1. 显示屏亮度 (nits): 600。 2. 色温 (K): 8000—19000 可调。 3. 水平视角 (°): 160。 4. 垂直视角 (°): 160。 5. 对比度: 4000:1。 6. 亮度均匀性: $\geq 97\%$ 。 7. 色度均匀性: $\pm 0.003C_x, C_y$ 之内。 8. 最佳视距 (m): ≥ 2 。 电气参数 1. 峰值功耗: (W/m ²) 410。 2. 平均功耗: (W/m ²) 210。 3. 供电要求: AC220-240V。 处理性能 1. 驱动方式: 恒流驱动。 2. 换帧频率 (Hz): 60。 3. 刷新率 (Hz): ≥ 3840 。	25.52	平
2	显示终端 箱体	全封闭压铸铝材质。	25.52	平
3	发送卡	1. 12bit / 10bit HDMI 视频输入, DVI 视频输入。 2. HDMI 音频输入 / 外部音频输入。 3. HDCP 蓝光片源直接接入。 4. 8bit 视频源带载能力: 1920×1200@60Hz。 5. 12bit 高位阶视频源带载能力: 1440×900@60Hz。 6. 支持自定义分辨率设置: 水平分辨率最高可达 3840 像素, 垂直分辨率最高可达 3840 像。	6	张

4	智能配电柜	<p>1. 30KW 三相电标准配电柜，内装有空气开关、熔断器、交流接触器、电源防雷器等，含网络电源控制系统，满足过流、短路、断路、过压、欠压等保护措施，通过软件可图示显示当前设备的总电流和总电压 功耗。</p> <p>2. 支持物联网/IP/485/232 等控制协议，可任意设定开、关机时间，可通过移动无线网和有线网络 电脑、平板、手机 APP 软件实现远程监控和无人值守功能。</p>	1	台
5	钢结构框架	背景屏钢结构，日子架。	1	套
6	备件	备用模组、接收卡、电源、线材同批次型号各 2 套。	1	宗
7	▲85 寸智能显示屏（两侧）	85 寸,支持 4K 分辨率(3840*2160)。	2	台
8	85 寸电视底座（两侧）	<p>1. 适用电视尺寸：85 英寸。</p> <p>2. 适用电视孔距：1000x600 范围内（横向 x 纵向）。</p> <p>3. 上下调节度：1390-1690mm。</p>	2	套
9	▲后场辅助显示电视	65 寸高清；4K 超高清(3840*2160) 。	2	台
10	液晶电视支架	<p>1. 适用电视尺寸:65 英寸。</p> <p>2. 挂架材质:冷轧钢板。</p> <p>3. 支架可伸缩。</p>	2	台
11	▲主席台返看电视	55 寸高清；分辨率不小于 1920*1080。	2	台
12	电视流动小车	<p>1. 配套 55 寸返看电视使用。</p> <p>2. 挂架材质:冷轧钢板。</p> <p>3. 上下调节度:655mm-855mm。</p> <p>4. 适用单屏重量 (kg) :0-45.5。</p>	2	台
13	无线传屏器	<p>1. 能够无线接收 Android 系统、iOS 系统、Mac OS 系统、Windows 系统、Chrome 系统的镜像视频流，能长时间稳定工作，支持 HDMI 发射器投屏。</p> <p>2. 在接收端投屏主界面具有网络设置功能，能设置本机与外网的 Wi-Fi 连接；当手机连接接收端投屏时，仍然可以无线上网；接收端必须是自带双网络结构，不接受外插网卡等不可靠的临时性应付方式，也不接收外接网线才能上网的连接方式。</p> <p>3. 在投屏主界面能够直接进入到发射器、Android 系统和 iOS 系统设备的操作指引界面，有简易的操作视频。</p> <p>4. 在投屏主界面扫描二维码，能够下载 Android、Windows、Mac OS、Chrome 系统的投屏应用程序。</p> <p>5. 安卓手机和苹果手机必须具有可安装的投屏软件 APP，安装后可以推送视频、照片、音乐。</p> <p>6. 用安卓手机，苹果手机上的 APP 扫描二维码时，能够自动连接接收端热点。</p>	1	套
14	▲21.5 寸	21.5 寸，分辨率不小于 1920*1080。	2	台

	监视器			
15	会标显示屏	双基色 LED 屏（红绿双色），点间距 P4.75, 长度不小于 9.6 米 *0.5 米；含电动升降设备。	1	套
16	会议跟踪 高清摄像机	1. 不小于 1/2.3 型 MOS、CMOS、CCD 图像传感器。 ★2. 不低于 20 倍光学变焦镜头，加上智能 10 变焦，最大变焦可达 30 倍。 3. 支持 4 轴混合型图像稳定器实现光学防抖； 水平分辨率不低于 1000 电视线（中心标准）。 4. 至少具备 4 档滤镜（无、1/4、1/16、1/64）；具备同步扫描功能，最高可达到 660Hz。 5. 至少可调节 3 档伽玛。 6. 色调量可调节。 7. 支持 HDR 高动态范围扩展模式。 8. 视频输出格式包括 1080/59.94p/50p/29.97p/25p、1080/59.94i/50i、1080/29.97PsF/25PsF、720/59.94p/50p。 9. 支持外部同步信号输入。 10. 支持音频输入功能。 ★11. 支持 HDMI、3G-SDI、IP 三种输出接口。 12. 支持 microSD 卡录制功能，不低于 28Mbps。 13. 至少支持 RS-232C、RS-422、IP 三种控制方式。 14. 支持交流适配器和 PoE+供电。 15. 提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖公章。	4	台
17	会议跟踪 高清摄像机三角支架	1. 承重不小于 3kg；带云台。	2	台
三、可视化控制处理平台				
1	系统应用 服务平台	1. 要求设备采用工业级系统架构, 稳定、安全; 2. 设备支持备份机制, 热备份服务器不少于 5 台, 支持多用户管理。 3. 设备不低于 1000 路信号接入能力, 可支持设备叠加扩展。 ★4. 支持监控平台对接, 视频会议 MCU 对接, 实现多种码流统一管理、上屏服务。 ★5. 要求设备支持级联, 上下级信号共享。 6. 要求设备提供开放性 API 接口。 7. 要求支持 DANTE、AAC、G.711、H.264、H.265、ONVIF、RTSP、GB/T28181、H.323/SIP、TCP/UDP、RS-232/422/485、IO、Relay 协议。 8. 支持可视化管控, 音视频信号支持实时反馈、输入信号可预览, 输出信号可回显。 9. 支持 B/S、C/S 双架构, 内置 web 管理工具, 可通过 Web 端口灵活配置。 ★10. 支持 web 界面批量管理节点设备, 控制开关机, 查看配置信	1	台

		<p>息。</p> <p>11. 支持 web 界面在线监测设备状态。</p> <p>12. 支持用户权限设置,支持多用户同时在线管理,支持同一权限多终端登录。</p> <p>13. 硬件配置:处理器不低于四核、性能达到 Intel Xeon E5-2600 系列同等或以上,内存不低于 8GB ,硬盘容量不小于 1TB,标准 RJ45 接口 x2,双电源冗余备份。</p>		
2	中心服务平台软件	<p>1. 可自定义用户管理界面格式及内容,定制化设计。</p> <p>2. 内置主流设备库,如摄像机、DVD、矩阵、投影机等,可直接调用。</p> <p>3. 可建议新的数据库,可模拟会议场景控制。</p> <p>4. 多种场景预案设置。</p> <p>5. 一键控制,简单智能,切换时间小于 1 秒。</p> <p>6. 满足音视频状态实时查看功能。</p> <p>7. 满足音频模式、音量调节等功能。</p> <p>8. 支持 8 种以上音频模式调用,切换时间小于 1 秒。</p> <p>9. 支持视频实时预览,所见即所得。</p> <p>10. 多视频输入输出源 25Fps 实时回显。</p> <p>11. 可根据网络及终端处理能力自定义回显窗口,满足 10 路以上同时回显。</p> <p>12. 支持多级权限设置功能。</p> <p>13. 支持电脑网页控制与管理功能。</p> <p>14. 128 位加密的底层传输协议,确保传输数据安全。</p> <p>15. 支持网络监控系统信号无缝对接功能。</p> <p>16. 支持 H.264 标准码流格式。</p>	1	套
3	录播服务平台	<p>1. 采用专用工业级硬件平台,嵌入式操作系统,高度为 1U 的标准机架式设计。</p> <p>2. 录播主机高集成度,录播、互动一体化设计,一台设备完成实时音视频采集、编码、录制、直播、点播、WEB 控制、存储、本地视频回显监控等功能。</p> <p>3. 视频输入输出:支持不少于 4 路 DVI 输入(兼容 VGA/HDMI/分量)、1 路 HDMI(内嵌音频)输出、1 路 VGA 输出,2T 硬盘,实时预览直播和录制内容。</p> <p>4. 支持不少于 2 路音频输入、1 路音频环出,2*1000M 网络通讯口、2*COM 串行控制。</p> <p>5. 要求采用无风扇散热设计。</p> <p>6. 录制模式:可实现不少于 5 种录制模式,包括:单画面,对话模式,三分屏画面,多分屏、画外画等多种模式,可自定义配置各种模式。</p> <p>7. 标准 H.264 视频压缩格式,视频:h264,音频:aac,支持 1080P/60 录制,录制格式:MP4、FLV 格式。</p> <p>8. 点播功能:录制完成自动生成课程列表,并能够点播或下载收看视频。</p> <p>★9. 片头片尾:至少提供 3 套片头片尾模板,片头内容信息可根据用户自行填写,可自定义导入图片、视频作为片头内容。</p>	1	台

		<p>★10. 字幕: 支持录制画面添加滚动字幕, 并且可以任意调节叠加位置和字体颜色、大小设置。</p> <p>11. 台标 LOGO: 支持视频画面台标的叠加, 可以任意选择台标和设置叠加位置。</p> <p>12. 远程控制: 系统支持 WEB 的方式来远程导播、监视和管理, 可对接入的摄像设备进行远程控制 (包括: 镜头的推、拉、摇、移), 预置位设定等。</p> <p>13. 直播模式: 支持教学现场直播, 支持动态域名、局域网、广域网直播, 支持双码流同时直播, 输入直播地址即可收看。</p> <p>14. 采集码率: 支持 1080P、720P、SVGA、XGA 格式, 视频码率 1Mbps~10Mbps 连续可调。</p> <p>15. 智能导播: 支持手动导播和自动导播的智能切换。</p>		
4	单通道编码云节点 (含软件)	<p>1. 采用嵌入式 Linux 系统。</p> <p>2. 无风扇静音设计, 支持 1U 独立安装或同时并排安装 2 台;</p> <p>3. 要求不少于 2 路高清接口, 支持选择任意 1 路编码, 也可以 2 路分屏组合编码, 支持独立的平衡音频输入接口。</p> <p>★4. 音频支持同步、异步和混音三种方式;</p> <p>5. 要求支持 RS232, IR 控制接口。</p> <p>6. 采用标准 RJ45 接口, 1000Mbps 速率, 支持跨网段通讯, 支持 DHCP 动态获取 IP 地址。</p> <p>7. 输入信号分辨率不低于 1920x1080@60Hz, 分辨率自适应。</p> <p>8. 支持定码率传输, 可调范围 128kbps~40Mbps。</p> <p>9. 支持网络休眠和唤醒。</p> <p>10. 支持远程 KVM 控制: 鼠标光标进行多屏间跨屏、漫游时无延时, 支持多屏间放大缩小; 支持多权限管理; 支持空闲自动锁定 KVM 坐席; 支持快捷键隐藏/显示 OSD 菜单; 支持把本地坐席列表中的任意视频源推送到本地或者远端的拼接大屏全屏显示。</p> <p>11. 支持 web 界面管理, 提供快速配置设备端口, 支持 web 端口修改密码、修改 IP 地址、网络抓包、串口收码、清除用户设置、恢复出厂设置、导出日志, 升级。</p> <p>12. 支持 OSD 字幕叠加和更换空载底图功能。</p> <p>13. 支持编解码协议: 音频支持 AAC、G. 711. G. 722; 视频支持 H. 264. RTSP 协议。</p> <p>14. 支持 EDID 扩展显示标识自动识别, 支持 HDCP。</p> <p>15. 支持通过网络、USB 存储设备对编码设备进行升级操作;</p> <p>16. 支持 POE 供电及外部供电互备。</p>	17	台

5	单通道解码云节点 (含软件)	1. 采用嵌入式 Linux 系统。; 2. 无风扇静音设计,支持 1U 独立安装或同时并排安装 2 台。 3. 要求不少于 2 路高清接口,支持独立的平衡音频输出接口。 4. 音频支持同步、异步和混音三种方式。 5. 支持多路音频混音播放。 6. 要求支持 RS232, IR 控制接口。 7. 采用标准 RJ45 接口,1000Mbps 速率,支持跨网段通讯,支持 DHCP 动态获取 IP 地址。 8. 输出信号分辨率不低于 1920x1080@60Hz。 9. 支持自定义分辨率,范围:360x240~1920x1080,自适应传输码率范围 128kbps~40Mbps。 10. 支持网络休眠和唤醒。 11. 支持显示终端任意拼接、漫游、开窗、叠加显示,单路端口支持不少于 16 个实时活动视窗。 12. 支持远程 KVM 控制:支持跨屏、漫游鼠标操作,支持多屏间放大缩小;支持多权限管理;支持空闲自动锁定 KVM 坐席;支持快捷键隐藏/显示 OSD 菜单;支持把本地坐席列表中的任意视频源推送到本地或者远端的拼接大屏全屏显示。 13. 支持 web 界面管理,提供快速配置设备端口,支持 web 端口修改密码、修改 IP 地址、网络抓包、串口收码、清除用户设置、恢复出厂设置、导出日志,升级。 14. 支持 OSD 字幕叠加和更换空载底图功能。 15. 支持编解码协议:音频支持 AAC、G. 711、G. 722;视频支持 H. 264/H. 265、RTSP 协议。 16. 支持开窗画面 90°、180°、270° 旋转。 17. 支持 POE 供电及外部供电。	18	台
6	单通道同步解码云节点(含软件)	1. 采用嵌入式 Linux 系统。; 2. 无风扇静音设计,支持 1U 独立安装或同时并排安装 2 台。 3. 要求不少于 1 路高清接口,支持独立的平衡音频输出接口。 4. 音频支持同步、异步和混音三种方式。 5. 支持多路音频混音播放。 6. 要求支持 RS232, RS485、IR 控制接口。 7. 采用标准 RJ45 接口,1000Mbps 速率,支持跨网段通讯,支持 DHCP 动态获取 IP 地址。 8. 输出信号分辨率不低于 1920x1080@60Hz。 9. 支持自定义分辨率,范围:360x240~1920x1080,自适应传输码率范围 128kbps~40Mbps。 10. 支持网络休眠和唤醒。 11. 支持显示终端任意拼接、漫游、开窗、叠加显示,单路端口支持不少于 16 个实时活动视窗。 12. 支持 LED 多发送卡的绝对同步,保证画面流畅,无撕裂感。 13. 支持 web 界面管理,提供快速配置设备端口,支持 web 端口修改密码、修改 IP 地址、网络抓包、串口收码、清除用户设置、恢复出厂设置、导出日志,升级。 14. 支持 OSD 字幕叠加和更换空载底图功能。	6	台

		<p>15. 支持编解码协议: 音频支持 AAC、G. 711. G. 722; 视频支持 H. 265. RTSP 协议。</p> <p>16. 支持 POE 供电及外部供电。</p>		
7	SDI 输入/出节点	<p>1. 采用 Linux 系统。;</p> <p>2. 无风扇静音设计, 支持 1U 机柜独立安装或同时并排安装 2 台;</p> <p>3. 一体化编解码设备, 支持同时编码和解码。</p> <p>4. 视频接口: 不少于一路 3G-SDI 输入, 一路 3G-SDI 输出(可当视频环出)。</p> <p>5. 音频接口: 不少于 2 路平衡音频输入和 2 路立体声非平衡输入; 不少于 2 路平衡音频输出和 2 路立体声非平衡输出。</p> <p>6. 控制接口: 不少于 3 路 RS232, 2 路 RS485, 2 路 IR, 2 路 RELAY;</p> <p>7. 采用标准 RJ45 接口, 1000Mbps 速率, 支持跨网段通讯, 支持 DHCP 动态获取 IP 地址。</p> <p>8. 输入及输出信号分辨率支持不低于 1920x1080@60Hz, 输入分辨率自适应, 输出分辨率可自定义。</p> <p>9. 支持定码率传输, 可调范围 128kbps~8Mbps。</p> <p>10. 支持远程 KVM 控制: 鼠标光标进行多屏间跨屏、漫游时无延时, 支持多屏间放大缩小; 支持多权限管理; 支持空闲自动锁定 KVM 坐席; 支持快捷键隐藏/显示 OSD 菜单; 支持把本地坐席列表中的任意视频源推送到本地或者远端的拼接大屏全屏显示。</p> <p>11. 支持显示终端任意拼接、漫游、开窗、叠加显示, 视频输出支持不少于 16 个实时活动视窗。</p> <p>12. 支持 OSD 字幕叠加和更换空载底图功能。</p> <p>13. 支持编解码协议: 音频支持 AAC、G. 711. G. 722; 视频支持 H. 265、RTSP 协议。</p> <p>14. 支持 EDID 扩展显示标识自动识别, 支持 HDCP。</p> <p>15. 带 OLED 显示屏, 可显示设备 IP 地址等信息。</p> <p>16. 支持 POE 供电及外部供电互备。</p>	8	台
8	多媒体显示系统同步主节点 (含软件)	<p>1. 视频接口: 不少于一路 DVI 入, 一路 DVI 出。</p> <p>2. 音频接口: 不少于一路 LINE 入, 一路 LINE 出。</p> <p>3. 网口接口: 不少于一路 1000MBaseT 网口。</p> <p>4. 支持局域网内多个解码云节点的同步性。</p> <p>5. 内置同步机制, 可控制 LED 拼接屏完全同步显示。</p> <p>6. 支持机柜并排安装或独立安装。</p>	1	台
9	环境控制接口机	<p>主 CPU 32 位 相当于 Freescale MPC5125 400MHz。</p> <p>辅 CPU 8 位 相当于 Freescale 68HC908AP32。</p> <p>Linux 2.6.29 内核。</p> <p>256M DDR2 RAM。</p> <p>1G Nand Flash。</p> <p>1. 8 路隔离低压继电器(常开触点) 32VDC/AC 2A。</p> <p>2. 8 路数字 I/O 输入。</p> <p>3. 8 路红外或单向 RS-232 串行通讯口。</p>	1	台

		4. 4 路 DB9 双向 RS-232 串行通讯口。 5. 4 路 7PIN 双向 RS-232/422/485 串行通讯口。 6. 1 个 RJ45 10M/100M 以太网接口。 7. 1 个 RS-485 UCN 控制网络。 8. 1 个 系统复位按钮。		
10	8 路强电控制接口机	1. 八路继电器模块。 2. 每路可以承载额定 10A，瞬时 20A，交流 277VAC 或直流 240VDC 电力。 3. 每路相互独立。 4. NET 及 RS485 控制。	1	台
11	红外线发射器	用于主控机或接口机向红外设备发射控制信号，适合任意红外受控设备。	4	台
12	控制终端	尺寸不小于 27 寸；支持触摸；内存不小于 16G，I5 处理器及以上，1T SSD 硬盘	1	台
13	无线交互式终端触摸屏	内存不小于 4G，存储不小于 128G，尺寸不小于 9.7 寸。	1	台
14	无线路由器	最高传输速率：867Mbps；双频（2.4GHz，5GHz）。	1	台
15	千兆交换机	1. 应用层级：三层。 2. 传输速率：10/100/1000Mbps。 3. 背板带宽：336Gbps/3.024Tbps。 4. 包转发率：108Mbps/126Mbps。 5. MAC 地址表：16K。 6. 24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口。 7. 4 个复用千兆 Combo SFP。 8. 4 个万兆 SFP+。	3	台
四、会议及小型活动灯光				
1	嵌入式电动可调角度 LED 平板灯	1. 光源：不少于 1200 颗 0.2W 高显高亮 LED 贴片灯珠。 2. 显色指数：CRI≥92。 3. 光束角度：120°。 4. 控制通道：5CH。 5. 频闪：0-30Hz。 6. 色温：3200K-5600K 可调。 7. 中心照度：≥300LUX/3 米。 8. 翻转角度：电动调节翻转 0~65 度。 9. 显示：TFT 液晶屏彩屏+点阵式按键操作。 10. 调节：采用专业版订制齿轮运转方式电动调节角度，使灯具可以在不同的状态下（包括平放时）调节角度。 11. 调光：DMX512 调光模式/手动 65535 位级别曲线调光模式。	21	台

2	380W 摇头 图案染色 三合一灯	1. 灯泡：≥OSRAM SIRIUS HRI 371W S。 2. 灯泡寿命：1500 小时。 3. 控制模式：自走、主从、DMX、声控。 4. DMX 通道：双通道工作模式，17/24 个国际 DMX 通道可切换。 5. 光学角度：BEAM 光束模式：2°~15°；（SPOT 图案模式）：5°~50°；（WASH 染色模式）：8°~52°。 6. 图案盘：14 个固定图案+白光，9 个可选图案片+白光，带正反向抖动快慢流水效果。 7. 颜色盘：14 色+白光，可做半色、双向快慢流动效果。 8. 彩虹盘：1 个七彩颜色盘。 9. 双棱镜：15+25+35 蜂窝棱镜组合+8 棱镜，可相互组合叠加，可线性对焦放大与缩小。 10. X 轴：540°，16Bit；Y 轴：270°，16Bit。 11. 自动纠错：水平垂直均采用光电复位系统。 12. 频闪：采用机械式频闪，高达 1~14 次/秒，速度可任意调节。 13. 调焦：0%~100%电子线性调焦，玻璃光学超微顺滑调焦。 14. RDM 远程控制功能，可远程修改灯具数据。 15. 智能风机调速：根据灯体温度自动调节风扇转速。 16. 外观材料：采用耐高温防火型工程塑料注塑成形。 17. 防护等级：IP20。	4	台
3	保险绳	配套	21	条
4	12 路直通 电源箱	12 路×4KW, 三相五线制 AC380V±10%, 过载短路双重保护。	1	台
5	调光台	1. 通道：≥最大 256 个 DMX 控制通道，两路光电隔离信号输出。 2. 最大控制 16 台电脑灯或 64 路调光。 3. 自动生成灯库。 4. 内置图形轨迹发生器，有 35 个内置图形，方便用户对电脑灯进行图形轨迹控制，如画圆、螺旋、彩虹、追逐等多种效果。 5. 图形参数（如：振幅、速度、间隔、波浪、方向）均可独立设置，更方便快捷的做出想要的造型和场景。 6. 可储存 80 个重演场景，用于储存多步场景和单步场景。每个多步场景最多可储存 600 个单步。 7. 可同时输出和运行 16 个重演场景。 8. 带 16 根集控推杆。按键点控和推杆集控兼容。	1	台
五、数字会议发言系统（数模备份功能）				
1	全数字会议控制主机	1. 会议主机与扩展主机之间支持“环形手拉手”连接技术，一台扩展主机的故障或更换不会影响到系统中其它扩展主机的工作，扩展主机间出现一处连线故障也不会影响到系统工作，从而使系统具有更高可靠性。 2. 会议单元支持“环形手拉手”连接技术，一台分机的故障或更换不会影响到系统中其它分机的工作，分机间出现一处连线故障	1	台

		<p>也不会影响到系统工作，从而使系统具有更高可靠性。</p> <p>3. 系统主机具备 USB 接口，可用于系统升级和系统设置参数备份，系统设置参数可用 U 盘拷贝。</p> <p>4. 超强抗手机干扰能力。</p>		
2	全数字会议系统主席单元	<p>1. 台面式会议单元。</p> <p>2. 全金属方柱型话筒，俯仰角度可调，拾音距离不低于 100cm。</p> <p>3. 系统具有自动修复功能，支持线路的“热插拔”</p> <p>4. 具备“环形手拉手：连接功能，确保系统稳定性</p> <p>5. 须具有驻极体心形指向性麦克风，并带有双色开启指示灯圈</p> <p>6. 具有不少于 4 种发言模式</p> <p>7. 须具备抗手机干扰能力</p>	1	只
3	全数字会议系统代表单元	<p>1. 台面式会议单元。</p> <p>2. 全金属方柱型话筒，俯仰角度可调，拾音距离不低于 100cm。</p> <p>3. 系统具有自动修复功能，支持线路的“热插拔”</p> <p>4. 具备“环形手拉手：连接功能，确保系统稳定性</p> <p>5. 须具有驻极体心形指向性麦克风，并带有双色开启指示灯圈</p> <p>6. 具有不少于 4 种发言模式</p> <p>7. 须具备抗手机干扰能力</p>	11	只
4	会议延长线	6 芯 20 米双屏蔽专用电缆,6P-DIN 接口。	2	条
5	智能混音器	<p>1. 内置回声抑制器处理控制。</p> <p>2. 设有 12 段参数均衡器。</p> <p>3. 4 路平衡式话筒输入，2 路平衡式话筒/线路输入及 1 组非平衡立体声输入。</p> <p>4. 1 组立体声和 2 路单声道输出。</p> <p>5. 2 通道的 USB 音频接口，可以整合到电脑作为声卡，能从电脑播放音频信息；配合通信软件(如 Skype，微信，QQ 等)，更可作远程会议之用。</p> <p>6. 各输入及输出端均作全数字处理。</p> <p>7. 8*3 音频路由矩阵。</p> <p>8. 6 通道智能混音。9. 可在前面板直接操作，亦可通过软件远程控制。</p> <p>11. 使用 Cat5e 网线可以连接多达 6 台混音器。</p>	2	台
6	会议基础软件	包含会场设计、会议管理、主机设置、分机设置、信息显示、系统检测、报表系统、用户管理等功能。	1	套
7	话筒控制件	1. 包含排位管理、人员管理和话筒控制等功能。	1	套
8	智能语音转写服务器	<p>1. CPU：不低于四核心八线程；。</p> <p>2. 内存：不低于 16G。</p> <p>3. 硬盘：不低于 256G SSD。</p> <p>4. 操作系统 Windows10 64 位。</p> <p>5. 含蓝牙麦克风。</p>	1	台

		6. 内置声卡，支持 1 路卡农、1 路大三芯（6.35）和 1 路 3.5 音频输入。 7. 内置视频采集卡，支持 1 路视频输入接口支持 HDMI/SDI/VGA/DVI 输入，支持 1 路 HDMI 输出。		
9	中文语音识别转写引擎	1. 安装在便携式服务器中的离线语音转写引擎，支持在保障安全的离线场景下将接收的语音实时转写成文字。 2. 产品所用的核心语音识别引擎，其普通话转写指标：清晰普通话中文语音实时转写正确率 $\geq 97\%$ ，提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖公章。 3. 系统响应指标：常规页面操作的响应时间 ≤ 2 秒。 4. 转写效率指标：实时语音平均转写速度 ≤ 500 毫秒，提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件加盖公章。；	1	套
10	会议纪要软件模块（应用端软件）	1. 实时语音转写：系统能够通过专业麦克风对全程进行高保真录音，并针对连续中文语音流进行实时语音转写识别，并进行转写结果文本内容的输出。 2. 历史音频转写：支持导入历史音频并快速离线转写，1 小时音频要求在 10 分钟内转写完成，要求支持 mp3\wav\pcm\wma\mp4\avi 等格式的音频。 3. 内容编辑：支持在实时语音转写过程中对转写结果进行编辑修改。 4. 音频回放：会议过程中系统录制的音频可按顺序播放，方便会议记录人员边听边编辑。 5. 音字对照：支持根据选择原始结果或编辑结果播放文本对应的音频。 6. 手动角色分离：如果在新建会议时添加了发言人姓名，则在会议过程中按发言人对应的快捷键 F1~F12 或者点击发言人姓名均可进行角色区分；在会议过程中应该支持手动添加角色信息和对角色信息进行编辑修改；并支持在会议暂停时可选择某一个或多个发言人内容查看。 7. 重点内容标记：支持在会议进行中、暂停时和结束时，通过选中文本来进行重点内容的标记。 8. 声纹识别：实时会议语音转写产品应支持对说话人声纹特征进行提取分析，可根据声纹实现不同说话人的发言内容区分，进行说话人姓名展示；实时会议应支持离线声纹识别。实时会议暂停或结束时，可对已转写的的数据重新进行声纹分离。历史音频转写后，通过打开声纹分离开关，转写后的文本自动进行声纹分离。 9. 实时上屏：应支持实时会议过程中，可以把会议内容以文本形式实时展示在连接的大屏幕上。	1	套
六、视频会议系统				
1	视频会议终端	1、视频输入接口 2×DVI/HDMI/YPbPr/VGA、1×HDMI、1×CVBS、1×HD-SDI。 2、视频输出接口 2×DVI/HDMI/YPbPr/VGA、1×VGA/YPbPr、1×CVBS、1×HD-SDI。 3、音频输入接口 4×RCA，左右声道输入	3	台

		4、音频输出接口 4×RCA，左右声道输出 5、网络接口 2 个 RJ45 6、控制接口 RS232 接口，1 个 USB，1 个 PSTN 7、带宽要求 IP：8Mbps		
2	8M 光端机	1. 配套专用解码器。 2. 基本型二次群 pdh 光端机。 b 型光接口，业务带宽：8M。 3. 提供 4 个 e1 接口。 4. 提供一路可选 rs232c 异步数据，速率自适应，最高 115.2kbps 5. 提供一路可选公务电话。 6. 面板按钮切换本端、远端告警指示。 7. 可控制远端支路环回。 8. 通过带内管理开销构建带内管理通道（ecc），支持远程管理，支持 snmp 带宽可管理，最小带宽管理粒度：64kbps。	2	台
3	接头附件 线缆	满足使用需求。	1	套
4	视频终端	1. 含全向麦克风。 2. 含三年端口费。 3. 4 路视频输入（HDMI*2、POE*2）、2 路视频输出（HDMI*2）。 4. 视频输入、输出最高支持 3840x2160p30。 5. 支持 H.264/H.265 SVC 编解码、5.8G Wifi。	1	套
5	视频采集卡	1、单路 HDMI/SDI/DVI/VGA/YPBPR 视频输入+1 路 MIC 输入+1 路耳机输出（SDI/HDMI 时）。 2、1 路 PCM 音频信号，可外接 1 路麦克音频同时输入；其中 SDI、HDMI 时，可环出 1 路音频。 3、输入采集视频信号可达 1080p/60。 4、UVC 兼容视频采集，YUV422 视频输出。 5、支持 16 个硬地址的拨码开关。 6、Windows、MAC、LINUX 操作系统。 7、无需安装驱动，真正的 PnP。 8、超低功耗，无需外接电源适配器，直接 USB 取电。 9、USB3.0，360MB/s 传输带宽。	1	套
七、无线水墨电子桌牌				
1	桌牌	1、尺寸：7.5 寸屏。 2、通信协议：蓝牙、NFC。 3、传输距离：半径为 15m 的圆内。 4、像素：800*480。 5、视觉：>178°。 6、显示屏类型：黑白红三色稳态电子墨水屏。	30	台

2	桌牌控制软件	<p>1. 用户可在桌牌管理模块进行统一控制。 实现控制命令功能，控制桌牌欢迎界面和主界面的切换，控制桌牌关机重启，控制桌牌，操控桌牌打开、关闭屏幕。</p> <p>2. 实现远程内容修改、统一布局</p> <p>3. 电子桌牌远程控制系统省去人工修改桌牌的不便。可远程批量修改桌牌显示名称。</p> <p>4. 支持定时计划 根据实际桌牌场景的需求运用该功能，达到节省人力，统筹安排的效果。例：会议室每周一开例会。</p> <p>5. 支持桌牌分组 根据实际场景将桌牌分组，组内统一操作，可以同时应对多组会议。</p> <p>6. 电子桌牌通过与会议预约系统进行数据对接，参会人员姓名、职务等内容将实时更新至电子桌牌显示屏中，无需人工替换纸质名牌。降低了打印纸质桌牌的错误率，也节约了组织会议方面的人力投入。</p>	1	套
3	云 AP	<p>1、内部:RAM ESP32 内置 520KB, 外挂 4MB。</p> <p>2、ROM:448KB。</p> <p>3、Flash:8M。</p> <p>4、Channels:4。</p> <p>5、有效距离:15m</p> <p>6、电磁兼容性:1 组 B 类。</p>	2	个
4	▲笔记本	处理器不小于 I5；内存不小于 8G；硬盘不小于 256G SSD	2	台
八、其它				
1	操作台	尺寸：600mm*900mm*700mm	4	联
2	流动音箱 航空箱	配套流动音箱使用	4	个
3	手机屏蔽器	<p>1. 有效屏蔽移动、联通、电信运营商的移动信号以及 2. 4G/5G WIFI 信号。</p> <p>2. 不影响其它电子设备正常工作。</p> <p>3. 一般情况下离基站 200 米以外的地点使用可达预</p> <p>4. 接通电源即可稳定工作。</p> <p>5. 缓启动电路设计可避免机械开关产生的打火现象。</p> <p>7. 有效屏蔽直径：15-30 米。</p>	2	台
4	电源管控系统	<p>1. 1U 19' 机架式 8 端口 IP 电源，带三功能 - 无线和有线和手持遥控器控制。</p> <p>2. 最大电流 40A。</p> <p>3. 通过 Internet /以太网打开/关闭电源开关。</p> <p>4. 采用高品质元件继电器。</p> <p>5. 支持手持式红外遥控器，无需 PC，可以控制快速响应或紧急使用。</p> <p>6. 支持在保留网络设置的情况下恢复出厂设置。</p> <p>7. 嵌入式电源浪涌保护保险丝。</p>	2	台

5	接入服务器	1. 操作系统 Windows Server 2016 服务器版 64 位操作系统; 2. 处理器 配置 1 颗 Intel Xeon E5-2609 处理器, 主频: 2.8GHZ 以上, 核心数:4 核或更高。 3. 兼容主板内存 8GB DDR4 内存*2 根 或更高, 支持高级内存。 4. 硬盘 配置 2 块 300G 7200 转 3.5 寸 SAS 硬盘;集成显卡。 5. 配置千兆以太网控制器, I/O 扩展槽 主板支持 2 个 PCI-E 插槽。 6. 电源 配置 460W 单电源, 或支持多重 RAID。	1	台
6	网络电源管控系统软件/环境数据平台	1. 网络电源管控系统软件实时记录功能: 通过折线图的形式展示电源电流(8 个端口电流)、电压、温度的实时信息。仪表盘形式展示电源当前温度、当前电压。组织树选择电源切换当前电源。 2. 环境数据平台: 通过布置温湿度传感器以及空气质量传感器, 能实时监控温湿度以及 CO2、PM2.5、甲醛和氧气含量, 对超过规定阈值的环境数据, 通过优良差进行直观提醒, 配相应的温湿度传感器、空气质量传感器等。	1	套
7	国徽升降系统	不超 15KG 重量. 升降行程为 5 米, 配遥控控制, 支持中控控. 可有限位	1	套
8	对开会议幕	防火阻燃金丝绒幕, 棉布衬里, 7M 宽*4.5M 高*3 折*2 块	189	平
9	电动对开系统	配套对开会议幕使用; 电动对开	1	道
10	电动会标杆	14 米长, 电动提升	1	套
11	多媒体信息接口盒	多媒体墙面接口盒	5	个
12	音箱地插盒	满足使用需求	4	个
13	电源插座	电源墙插座; 16A	2	个
14	机柜	42U, 带 5 块隔板, 带 8 口 PDU	2	台
15	电源线	ZRDRVB3*2.5	600	米
16	音频安装线缆	RVFPT2*0.3	400	米
17	护套工程扬声器线缆	RVJF2*2	100	米
18	6 类安装网线	6 类	4	箱
19	HDMI 高清线	10 米	3	条
20	接插件	满足使用需求	1	批
21	管材	管材及其它附件	1	批
22	党旗	普通 3 号旗+2 米杆+旗穗+塑料头+2 米木箱	2	套

23	保密红黑电源	A. 干扰方式:电磁电源线路相关干扰。 B. 干扰频率范围: 1500khz- 30MHz。 C. 隔离度: $\geq 50\text{dB}$ 。 D. 电源电压: 220V $\pm 10\%$, 50Hz。 E. 最大电流: 10A。 F. 具备防雷、防电涌功能。	2	套
24	话筒支架	配套使用	4	个
25	12 芯光纤线路	室内单模阻燃光缆 12 芯	300	米
26	12 口光纤配线架	LC 型光纤配线架, 12 芯, 6 口, 固定式, 双工耦合器, 高度 1U	1	个
27	UPS	30KVA, 含 32 块电池, 含电池机柜	1	台

采购人允许偏离范围或者幅度:

序号	技术指标	允许偏离范围或者幅度	备注
1	/	/	
2	/	/	
	/	/	

3. 商务条件

3.1 交货期

合同签订后 20 日内送货安装调试完毕。

3.2 交货地点

采购人指定地点。

3.3 付款方式

合同签订后 7 日内预付合同额的 30%, 验收合格后付至合同额的 85%, 审计结束后付至审计额的 95%, 质保期满后一次性付清剩余部分。

3.4 验收

3.4.1 货物运抵现场后, 采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与招标文件、投标文件、合同不符, 采购人有权根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。

3.4.2 货物由中标人进行安装, 完毕后, 采购人应对货物的数量、质量、规格、性

能等进行详细而全面的检验。安装完毕 7 日后，证明货物以及安装质量无任何问题，由采购人组成的验收小组签署验收报告，作为付款凭据之一。

3.5 质量保证期

3.5.1 质保期：自验收合格之日起 3 年，国家主管部门或者行业标准对货物本身有更高要求的，从其规定并在合同中约定，投标人亦可提报更长的质保期。

3.5.2 质量保证期内，如果证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或者使用不符合要求的材料等，中标人应立即免费维修或者更换有缺陷的货物或者部件，保证达到合同规定的技术以及性能要求。如果中标人在收到通知后 5 天内没有弥补缺陷，采购人可自行采取必要的补救措施，但风险和费用由中标人承担，采购人同时保留通过法律途径进行索赔的权利。

3.6 售后服务

3.6.1 中标人应提供及时周到的售后服务，应保证每季度至少一次上门回访、检修。

3.6.2 中标人在接采购人通知 1 小时做出响应，2 小时内到达现场，24 小时内维修完毕，不能在规定时间内修好的要免费提供备品（机）备件。

3.6.3 中标人免费为采购人提供中文操作手册并培训操作人员，其中包括讲解产品的结构以及原理、产品的使用以及维护保养，直至操作人员能够独立的操作使用。

注：上述要求以及标注中：

带“★”条款为实质性条款，投标人必须按照招标文件的要求做出实质性响应。

带“▲”标注的产品为政府强制采购的产品。投标人所投产品必须提供经市场监管总局公布的认证机构出具的有效期内的节能产品认证证书原件的电子文档。

带“※”标注的产品为投标人开标时需提供的样品，中标后投标人送至采购人指定地点封存。投标人提交的样品与投标文件不一致的，由投标人承担相关法律责任。

带“●”标注的产品为核心产品，系指在非单一产品采购项目中，采购人根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定的产品。

第五章 评标办法

1. 相关要求

1.1 技术汇总得分的计算方法：评标委员会成员技术评分的算术平均值。

1.2 执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。

1.3 依据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）文件规定，残疾人福利性单位投标的须提供本单位的服务及《残疾人福利性单位声明函》并对声明函的真实性负责；残疾人福利性单位投标的视同小型、微型企业，按照本招标文件小型、微型企业的相关价格扣除标准执行。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

1.3.1 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

1.3.2 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的员工人数。

1.3.3 符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。

1.3.4 中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

1.3.5 投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

1.4 面向中小企业预留情况详见投标人须知前附表。

1.4.1 依据财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）规定，中型、小型和微型企业参加政府采购活动的须提供《中小企业声明函》（格式见附件），否则不得享受相关中小企业扶持政策；

1.4.2 企业划型标准按照《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）规定执行。

1.4.3 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，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：

（一）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；

（二）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；

（三）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。

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，不享受本办法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，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

1.5 评分得分非整数的保留小数点后两位（小数点后第三位四舍五入）。

1.6 监狱企业参与政府采购活动，均视同小型、微型企业，享受国家优惠政策，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局或新疆生产建设兵团出具的属于监狱企业的证明原件的扫描件，且对上述材料的真实性负责，否则不给予价格扣除。

2. 评分标准

评分项目		分数	评分标准
商务部分	投标报价	30	<p>评标基准价 C=所有有效标书投标报价(或最终价格)中的最低投标报价。</p> <p>最终报价：</p> <p>1、对于小型和微型企业制造的货物(服务)，给予小型和微型企业包括相互之间组成的联合体的产品 6% 的价格扣除，扣除后的价格为最终报价</p> <p>2、大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体，联合体协议中约定，小微企业的协议合同金额占比 30% 以上的，给予 3% 的价格扣除，扣除后的价格为最终报价</p> <p>报价得分 = 评标基准价 ÷ (投标报价或者最终</p>

			价格) × 满分
投标人业绩	5	<p>自 2018 年 1 月 1 日至今供应商已完成的同类项目（合同内容包含扩声系统），每份得 1 分，满分 5 分。</p> <p>须提供同一项目的中标通知书原件扫描件和合同（附合同货物清单）原件扫描件、验收报告原件扫描件。</p> <p>同类项目时间以验收报告时间为准。</p>	
企业荣誉、实力	8	<p>1、供应商获得副省级及以上部门颁发的荣誉的，每项得 1 分，最高得 3 分，同一个项目的奖项，不重复计分。</p> <p>开标时须提供相关获奖证书或获奖文件（获奖证明材料）原件扫描件，未提供的不得分。</p> <p>2、供应商具有 ISO9001 质量管理体系认证证书得 1 分； ISO14001 环境管理体系认证证书得 1 分； OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证证书得 1 分；（以上认证范围需包含音视频会议系统设计、安装与服务，否则不得分。）</p> <p>开标时须提供认证证书原件扫描件，否则不得分。</p> <p>3、供应商具有 ISO20000 信息技术服务管理体系认证、ISO27001 信息安全管理体系认证证书每项得 1 分。开标时须提供认证证书原件扫描件，否则不得分。</p>	
质保期	2	<p>在满足招标文件质保期的基础上，质保期每增加一年加 1 分，满分 2 分；（商务响应表中的质保期为准）</p>	
节能、环保产品加分	5	<p>分计算方法是：</p> <p>加分=5×[所投优先采购产品（政府强制采购节能产品除外）中的产品价格 in 投标报价中所占比</p>	

				<p>例], 总计最高加 5 分。</p> <p>必须提供经市场监管总局公布的认证机构出具的有效期限内的节能产品、环境标志产品认证证书原件的电子文档, 否则不得分。</p>
技术部分	响应情况	基本分	12	满足招标文件所有要求的, 得基本分 12 分。
		正偏离	3	优于招标文件实质性要求的, 每有 1 条加 1 分, 最高加 3 分; 对非实质性要求, 每出现 1 条正偏离, 加 0.5 分, 最高加 2 分。以上两项最高加 3 分。
		负偏离	0	每出现 1 条负偏离, 扣除基础分 3 分, 出现 4 条及以上负偏离的, 响应情况项不得分。
	质量与性能		7	<p>1、显示终端:</p> <p>投标产品具有视觉低疲劳电子产品认证证书得 2 分。</p> <p>2、可视化控制处理平台(中心服务平台软件):</p> <p>中心服务平台软件支持飞腾麒麟等国产操作系统, 具有软件著作权加 2 分, 提供软件著作权复印件加盖原厂公章。</p> <p>3、全数字会议系统主席单元:</p> <p>产品具有额外具有 1 个 XLR 插口可将电容麦克风连接至调音台, 两路音频信号同时输出, 任何一路断开都不会影响话筒的正常使用。(提供产品的检测报告加盖公章得 2 分)。</p> <p>4、数字音频处理器:</p> <p>音频矩阵处理器可实现以太网远程跨网段控制, 可远程实时对设备进行调试和维护, 解决产品应用调试和售后维护响应时间久的问题。</p> <p>提供国家权威检测机构出具的功能性检测报告加盖公章得 1 分。</p> <p>以上开标时均须提供相关证明材料原件扫描件。</p>
	技术保障措施		10	<p>1、投标人进行现场踏勘, 并出具相关设计图纸, 出具设计图纸且内容完善、清晰得 2 分, 包括:</p>

		<p>场地尺寸图、设备进场线路图、施工现场布置图。</p> <p>少 1 个得 1 分，少 2 个（含以上）不得分。</p> <p>2、投标人针对本项目提供完善的会议室设备平面布置图、系统拓扑图、综合管线图，图纸完善、便于系统实施，图纸与项目实际情况符合程度等进行评估，每项得 2 分，满分 6 分。</p> <p>3、投标人提供音视频系统智能集成方案及技术支持体系，根据方案可行性、可靠性、稳定性、各个系统集成安全风险性评估方案和满足应用情况的程度进行综合评价，得 2-0 分。</p>
项目实施方案	7	<p>整体实施方案、专业化水平、提供的专业技术人员的构成、配备科学合理，满足岗位要求并能提供优质服务的得 7-5 分，整体实施方案、专业化水平、提供的专业技术人员的构成、配备，基本满足岗位要求的得 4-2 分；整体实施方案、专业化水平、提供的专业技术人员的构成、配备不科学，不能满足岗位要求的得 1-0 分。</p>
样品（或演示）	7	<p>环境数据平台：</p> <p>投标人需提供投标产品的样品对要求现场演示功能项，进行现场演示，共 5 项，全部满足得 5 分，每缺少一项扣 1 分，扣完为止。</p> <p>1. 环境数据平台通过布置温湿度传感器以及空气质量传感器，能实时监控温湿度以及 CO₂、PM_{2.5}、甲醛和氧气含量（CO₂ 和氧气的数据会根据情况相应变化，呼吸或点燃会使 CO₂ 读数上升，氧气读数下降）</p> <p>2. 对超过规定阈值的环境数据，通过优良差进行直观提醒。</p> <p>3. 环境数据平台支持分布式环境网关管理，通过平台实时查看网关健康状态，网关日志，支持网关模式配置，可支持场景配置，根据需求自定义场景，动作配置，为将来扩展于联动做好准备，</p>

		<p>能够记录环境历史数据,可根据用户需要选择查看日期区间的环境变化趋势,能够导出数据,方便查看分析环境的整体情况。</p> <p>4. 环境数据平台提供大屏展示,可统一查看监测设备的数量,报警次数,以及各项重要的环境参数信息,和各个监测点实时的环境数据的展示。</p> <p>5. 演示移动 APP, 查看实时环境数据以及历史数据,历史数据可选择查看近 7 天/15 天的数据(1 分)。</p> <p>6. 环境数据平台能够进行环境网关管理,可查看网关所在的位置、注册状态、网关状态;可统一对插件进行同步,健康检查以及更新,实现 OTA;可实时查看网关串联的设备,查看设备状态,并对其进行单独配置以及是否启用。</p> <p>7. 环境数据平台可提供人员权限分配,通过角色管理,可对管理员进行菜单权限的分配;可根据区域,分配人员权限。</p>
	售后服务方案	<p>4</p> <p>根据投标人售后服务方案的服务标准、响应时间进行评审得 2-0 分;</p> <p>根据投标人的售后技术力量、售后培训方式进行评审得 2-0 分。</p>

3. 政策加分以及计算方法

3.1 说明:

3.1.1 投标人所提供的材料或者填写的内容必须真实、可靠,如有虚假或隐瞒,一经查实将导致投标被拒绝,并按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款“提供虚假材料谋取中标、成交的”进行处罚,给采购人造成损失的应承担赔偿责任。

3.2 小微企业价格扣除优惠标准详见投标人须知前附表。

3.3 按照财政部等四部委联合印发《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》(2019)9 号、财政部发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单

的通知》财库〔2019〕19号、财政部生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕18号的规定，属于节能、环境标志产品的，享受政府采购优先政策：

3.3.1 采用最低评标价法评标的项目，在评审时对节能、环境标志产品分别给予一定幅度的价格扣除，用扣除后的价格参与评审（详见投标人须知前附表）。

3.3.2 采用综合评分法评标的项目，对节能、环境标志产品分别给予一定幅度的加分或价格折扣（详见评分标准）。

3.3.3 投标人必须提供经市场监管总局公布的认证机构出具的有效期内的节能产品、环境标志产品认证证书原件的电子文档

第六章 投标人须知

1. 招标依据以及原则

- 1.1 《中华人民共和国政府采购法》;
- 1.2 《中华人民共和国政府采购法实施条例》;
- 1.3 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》;
- 1.4 《政府采购质疑和投诉办法》;
- 1.5 《山东省政府采购管理办法》;
- 1.6 《中华人民共和国民法典》;
- 1.7 其他有关法律、行政法规以及省市规范性文件规定。

2. 合格的投标人

- 2.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件;
- 2.2 符合本招标文件规定的资格要求, 且按照要求提供相关证明材料;
- 2.3 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;
- 2.4 投标人须知前附表规定接受联合体投标的, 应符合以下规定:
 - 2.4.1 联合体各方应按照招标文件提供的格式签订联合体协议书, 明确联合体牵头人和各方权利义务;
 - 2.4.2 联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件;
 - 2.4.3 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的, 应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。
 - 2.4.4 以联合体形式参加政府采购活动的, 联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。
 - 2.4.5 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同, 就合同约定的事项对采购人承担连带责任;
 - 2.4.6 鼓励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, 但联合体各方均应符合上述规定。
- 2.5 除采购人拟采购进口产品通过财政部门审核外, 投标人不得提供直接进口或者委托进口产品 (包括已进入中国境内的进口产品)。
- 2.6 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人, 不得再参加本项目的招标活动。
- 2.7 采购代理机构及其分支机构不得在所代理的采购项目中投标或者代理投标, 不得为所

代理的采购项目的投标人参加本项目提供投标咨询。

2.8 投标人提供的证明材料内容必须真实可靠。

符合上述条件的投标人即为合格投标人，具有参与公开招标的资格。

3. 保密

参与招标投标活动的当事人应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

4. 语言文字、计量单位、时间单位、投标有效期以及投标费用

4.1 语言文字

除专用术语外，与招标投标活动有关的语言均使用简体中文。必要时专用术语应附有中文注释。如投标人提交的支持文件和印刷的文献使用另一种语言，应附有相应内容的中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。

4.2 计量单位

除招标文件另有规定外，计量均应采用中华人民共和国法定计量单位；所有报价一律使用人民币，货币单位为“元”。

4.3 时间单位

除招标文件中另有规定外，招标文件所使用的时间单位“天”、“日”均指日历天，时、分均为北京时间。

4.4 投标有效期

4.4.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标文件以及其补充、承诺等部分均保持有效。

4.4.2 在招标文件规定的投标文件有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人或者采购代理机构可在投标有效期内要求投标人延长有效期，要求与答复均以书面通知为准并作为招标文件和投标文件的组成部分；投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金不被没收，拒绝延长投标文件有效期的，其投标失效；同意上述要求的，既不能要求也不允许其修改投标文件，有关退还和没收投标保证金的规定在投标有效期的延长期内继续有效。

4.4.3 投标有效期内投标人撤销投标文件的或开标时因投标人原因未解密投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

4.5 投标费用

投标人应自行承担其准备和参加投标活动发生的所有费用。

5. 踏勘现场

5.1 踏勘现场：详见第二章投标人须知。

5.2 采购人向投标人提供的有关现场的资料和数据，是采购人现有的能使投标人利用的资料，采购人对投标人由此而做出的推论、理解和结论不负责任。

5.3 投标人可自行踏勘现场，但不得因此使采购人承担有关责任和蒙受损失。除采购人原因外，投标人应对踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及其它任何损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

6. 询问及答复

6.1 投标人对招标投标活动事项有疑问的，可以向采购代理机构提出询问；采购代理机构应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

6.2 询问在青岛市公共资源交易网本项目的公告页面在线提交。

6.3 询问及答复的内容在青岛市公共资源交易网本项目的公告页面查看。

7. 偏离

采购人允许投标文件偏离招标文件某些非实质性要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

8. 履约担保

8.1 在签订合同前，中标人应按照有关规定或者事先经过采购人书面认可的履约担保要求向采购人提交履约担保。除另有规定外，履约担保金额不超过中标合同金额的 10%。

8.2 中标人未按照要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给采购人造成的损失超过投标保证金的，中标人应当对超过部分予以赔偿。

9. 采购代理服务 fee

见投标人须知前附表

10. 招标文件

10.1 招标文件的组成

10.1.1 招标文件是用以阐明所需货物以及服务、招标程序和合同格式的规范性文件。招标文件主要由以下部分组成：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知前附表；
- (3) 投标人应当提交的资格、资信等证明文件；
- (4) 采购需求；
- (5) 评标办法；
- (6) 投标人须知；
- (7) 开标、资格审查、评标、定标；

(8) 纪律和监督；

(9) 签订合同、合同主要条款；

(10) 投标文件格式；

(11) 投标人须知前附表规定的其他材料。

10.1.2 根据本章第 10.2 款对采购文件所作的澄清和修改，构成采购文件的组成部分。

10.1.3 除非有特殊要求，招标文件不单独提供项目所在地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

10.2 招标文件的澄清和修改

招标文件的澄清和修改及投标人确认，详见投标人须知前附表。

招标文件的澄清或者修改在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的公告为准。

11. 投标文件的组成

11.1 投标人应按照招标文件的要求编制投标文件，并保证其真实性、准确性以及完整性，按照招标文件要求提交全部资料并做出实质性响应。

11.2 投标文件由资格审查文件、商务部分、技术部分组成：

11.3 资格审查部分

11.3.1 营业执照或登记证书等（第三章序号 1 要求的内容）；

11.3.2 资格证书（如有）；

11.3.3 在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函(见附件1)

11.3.4 招标文件要求的其他必须提交的资格证明材料。

11.4 商务部分

11.4.1 投标函；

11.4.2 法定代表人身份证明；

11.4.3 法定代表人授权委托书（若授权）；

11.4.4 投标报价：

(1) 报价一览表。是分项报价明细表的汇总表，投标报价（即投标报价总计金额）为各个分项报价金额之和。报价项不得空缺、删除或修改，也不可用“……”“—”“免费”“无”及“已包含在总价中”等表示。

(2) 分项报价明细表。各分项报价小计名称应当与《报价一览表》中费用名称、金额对应，投标人应当对分项报价明细表中各分项逐一报价，无此项报价的不得删除、修改报价项，可用阿拉伯数字“0.00”表示，投标人认为《分项报价明细表》有漏项的，可以增加分项报价。

(3) 报价需要说明的其他文件、材料。投标人认为需要对《报价一览表》、《分项报价明

细表》中有关报价进一步说明或者证明其报价的文件和材料等。

11.4.5 投标人同类项目实施情况一览表（若有）；

11.4.6 商务响应表；

11.4.7 联合投标协议书（若有）；

11.4.8 联合投标授权委托书（若有）；

11.4.9 残疾人福利性单位声明函（若有）；

11.4.10 中小企业声明函（若有）；

11.4.11 监狱企业的证明（若有）；

11.4.12 节能、环保等的资质证书或者文件（若有）；

11.4.13 招标文件商务评标办法中要求提交的相关证明材料（若有）；

11.4.14 投标人认为应介绍或者提交的资料 and 文件（若有）。

11.5 技术部分

11.5.1 货物清单（包括产品彩页）；

11.5.2 技术响应表；

11.5.3 选配件、专用耗材、售后服务优惠表（若有）；

11.5.4 项目实施人员（主要从业人员以及其技术资格）一览表；

11.5.5 符合招标文件规定的技术资料：

（1）投标人应提交招标文件规定的有效技术（印刷体）支持资料，并作为投标文件的一部分。技术支持资料以制造商（或代理商）公开发布的印刷资料或者检测机构出具的检测报告为准。若制造商公开发布的印刷资料与检测机构出具的检测报告不一致，以检测机构出具的检测报告为准。

（2）证明货物和服务与招标文件要求相一致的文件可以是文字资料、图纸和数据，主要包括内容：

（2.1）技术方案；

（2.2）货物主要技术指标和性能的详细说明，并保证所供货物必须是全新的、未使用过的合格产品；

（2.3）保证货物在正常使用所需要的备品备件和专用工具清单以及其货源地与价格；

（2.4）对照招标文件技术规格、参数以及要求，逐条说明所提供货物与服务是否做出了实质性响应，并按照招标文件中技术响应表和资信以及商务响应表如实填写具体响应的参数以及要求。采购人只接受相同或者优于技术条款中所规定的技术要求以及制造标准。

（2.5）当招标文件中的技术要求以及货物备品备件的互换性标准与国家标准或者行业标

准等不一致时，应以国家标准或者行业标准等为准。

(3) 投标人在详细阐述货物的主要技术指标和性能说明时，应注意招标文件第四章“采购需求”中的工艺、材料、货物标准和参照品牌以及文字说明，并无任何限制性，投标人可选用替代标准、品牌或者文字叙述，但这些替代要实质上满足技术规格、参数以及要求。

(4) 如果采购人全部或者部分使用非中标人投标文件中的技术成果或者技术方案时，应书面征得其同意并给予一定的经济补偿后，方可使用。

(5) 投标人必须对所提供货物和服务等知识产权方面的一切产权关系负全部责任，由此而引起的法律纠纷以及费用投标人须全部承担。

11.5.6 招标文件技术评标办法中要求提交的相关证明材料；

11.5.7 投标人认为应介绍或者提交的资料 and 文件。

12. 投标报价

12.1 投标报价的范围：见投标人须知前附表。

12.2 投标人应对所投包中的货物进行报价，对每一包货物的报价必须全部报齐。

12.3 投标报价的次数：见投标人须知前附表。

12.4 投标人不得以任何方式或者方法提供投标以外的任何附赠条款。

12.5 投标人应按照招标文件中要求的内容填写报价，并由法定代表人或者授权代表签署。

12.6 投标人须按照附件格式表中的各单项明细逐项填写，以方便评标委员会对各投标文件进行比较。

12.7 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

(一) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

(二) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(三) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(四) 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，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

12.8 唱标时，采购代理机构只对按照招标文件要求编制的投标报价进行唱标。

12.9 投标人的中标价格在合同执行中是固定不变的，不得以任何理由予以变更，不得出现任何包含价格调整的要求。

12.10 采购人不接受未经中国海关报验放进入中国境内且产自关境外的货物报价。

12.11 投标人须知前附表未规定可以采购进口产品的，不允许进口产品参加投标。

13. 投标文件编制要求

13.1 投标文件应按所投包分别进行编制。

13.2 投标文件编制：见投标人须知前附表。

13.3 投标文件签章：见投标人须知前附表。

13.4 投标人可对供货现场以及其范围环境进行考察，以获取有关编制投标文件和签署实施合同所需的各项资料，投标人应承担现场考察的费用、责任和风险。

13.5 投标人编制投标文件时，应当如实在技术响应表和商务响应表中填写响应情况。

14. 投标文件的修改、撤回与撤销

14.1 投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前，可以修改或者撤回已上传的投标文件。

14.2 在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改或者撤销其投标文件。投标人撤销投标文件的，采购人可以不退还投标保证金。

15. 投标文件加密、上传

见投标人须知前附表。

16. 投标文件的递交

16.1 投标人应在投标截止时间前递交投标文件。

16.2 投标人递交投标文件的要求：投标人完成电子投标文件制作后，通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件，系统即时向投标人发出上传回执通知。上传时间以上传回执通知载明的传输完成时间为准；逾期上传的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

16.3 除投标人须知前附表另有规定外，不论招标过程和结果如何，投标人的投标文件均不退还。

17. 投标保证金

17.1 投标保证金的交纳

17.1.1 投标保证金的交纳金额和形式：见投标人须知前附表。

17.1.2 投标保证金缴纳截止时间，同投标截止时间。

17.1.3 投标人为联合体的，联合体牵头人交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。

17.2 投标保证金的退还

17.2.1 投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前撤回已提交的投标文件的，采购人或者采购代理机构自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内，退还已收取的投标保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

17.2.2 采购代理机构应当自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人的投标保

证金,自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人的投标保证金或者转为中标人的履约保证金。

17.3 投标保证金的不予退还

17.3.1 投标人有下列情形之一的,投标保证金将不予退还:

- (1) 提供的有关资料不真实或者提供虚假材料的;
- (2) 投标有效期内投标人撤销投标文件的;
- (3) 损害采购人或者采购代理机构合法权益的;
- (4) 投标人向采购代理机构、采购人、专家提供不正当利益的;
- (5) 经评标委员会认定有故意哄抬报价、串标或者其它违法行为的;
- (6) 中标人未按照招标文件规定签订合同或者未按照招标文件规定提供履约保证金的;
- (7) 法律、行政法规以及有关规定的其它情形。

17.3.2 不予退还的投标保证金应在规定时间内上缴国库。

18. 质疑

18.1 参加本次政府采购活动的供应商认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,通过全国公共资源交易平台(山东省·青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统(<http://ggzy.qingdao.gov.cn>)本项目招标公告页面,向采购人或者采购代理机构提出质疑。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的,可以依法对该文件提出质疑。

18.2 供应商应知其权益受到损害之日,是指:

(一)对可以质疑的采购文件提出质疑的,为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日;

(二)对采购过程提出质疑的,为各采购程序环节结束之日;

(三)对中标结果提出质疑的,为中标结果公告期限届满之日。

18.3 供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对本项目同一采购程序环节的质疑。

18.4 质疑函内容应包括以下主要内容:

- (一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- (二) 质疑项目的名称、编号;
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- (四) 事实依据;
- (五) 必要的法律依据;
- (六) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的,应当由本人签字;供应商为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。否则采购人或者采购代理机构不予

受理。

18.5 代理人提出质疑的，应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。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、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

18.6 采购人或者采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内做出答复，并通过系统以电子文档形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复不得涉及商业秘密。

19. 投诉

19.1 按照《中华人民共和国政府采购法》、财政部《政府采购质疑和投诉办法》（第 94 号令）以及相关的法律、法规及规定，质疑人对采购人、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的时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向同级监管部门提起投诉。投标人投诉按照采购人所属预算级次，由本级财政部门处理。

19.2 投诉人提起投诉应符合下列条件：

- （一）提起投诉前已依法进行质疑；
- （二）投诉书内容符合本办法的规定；
- （三）在投诉有效期限内提起投诉；
- （四）同一投诉事项未经财政部门投诉处理；
- （五）财政部规定的其他条件。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有投标人共同提出。

19.3 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。

19.4 投诉书应当包括以下主要内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

19.5 代理人提出投诉的，应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代

理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。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、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

19.6 投诉人在全国范围 12 个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。

投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动：

（一）捏造事实；

（二）提供虚假材料；

（三）以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

20. 其他需补充的内容

其他需补充的内容：见投标人须知前附表。

第七章 开标、资格审查、评标、定标

1. 开标程序

1.1 宣布开标纪律；

1.2 宣布主持人、唱标人、记录人等有关人员姓名；

1.3 查看在线签到家数，少于三家开标会结束；不少于三家开标会继续进行；

1.4 投标人根据要求在限定时间内通过电子招标投标交易平台对已上传的电子投标文件开始解密；因投标人原因造成投标文件未解密的，视为撤销其投标文件，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

1.5 投标人授权代表在开标记录上确认；在规定时限内未确认的，视为默认开标结果；

1.6 开标结束。

2. 开标

2.1 开标应当在招标文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间通过电子招标投标交易平台公开进行。所有投标人须在开标前规定时间内签到。

2.2 开标由采购代理机构指定专人负责，开标记录由投标人线上确认。

2.3 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场(在线)提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

2.4 投标人不足3家的，不得开标。

2.5 在评审结束前，投标单位请保持在线登录状态。评标过程中，如果评审委员会要求投标人对投标文件进行澄清，投标单位需要通过电子平台【专家问题澄清】功能，限时在线发送澄清。

2.6 各投标人的评审得分与排序将在电子招标投标交易平台告知。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会的组成

采购人按照《中华人民共和国政府采购法》以及有关规定组建评标委员会。评标由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评标专家组成，成员人数为5人以上单数，其中采购人代表只限一人，技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标，采购人可以自行选定相应专业领域评审专家的规定情形除外。采购代理机构在职工作人员不得以评审专家身份参与政府采购项目评审活动。

3.2 评审专家的抽取

3.2.1 采用随机抽取方式从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中抽取评审专家。任何单位和个人都不得指定评审专家或干预评审专家的抽取工作。

3.2.2 参加评审专家抽取的有关人员对被抽取的专家的姓名、单位和联系方式等内容负有保密的义务。评标委员会成员的名单在中标结果确定前必须严格保密。

3.3 评审专家不得参加与自身存在利害关系的政府采购项目的评审及相关活动，与自己有利害关系的应当回避，已经进入的必须更换。

3.4 评标委员会负责对各投标文件进行评审、比较、评定，并按本招标文件的规定确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人。

3.5 评标委员会具有依据招标文件进行独立评标的权力，且不受外界任何因素的干扰。评标委员会成员必须独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。对评标结果有不同意见的评标委员会成员应当以书面形式说明其不同意见和理由，评标报告应当注明不同意见。评审委员会成员拒绝评审或者拒绝在评标报告上签字并且又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评标结果。

3.6 评标委员会的职责：

3.6.1 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

3.6.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

3.6.3 对投标文件进行比较和评价；

3.6.4 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

3.6.5 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

3.7 评标委员会的义务：

3.7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

3.7.2 提出真实、可靠的评审意见；

3.7.3 严格遵守评标纪律，不得向外界泄露评标情况；

3.7.4 发现投标人在招投标活动中有不正当竞争或者恶意串通等违规行为，应及时向监督部门报告并加以制止；

3.7.5 按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标，对评标意见承担个人责任；

3.7.6 编写评标报告；

3.7.7 配合采购人或者采购代理机构答复投标人提出的质疑；

3.7.8 对评标过程和结果，以及采购人、投标人的商业秘密保密；

3.7.9 配合监管部门处理投诉；

3.8 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

3.8.1 投标人或者投标人主要负责人的近亲属；

3.8.2 参加过采购项目前期咨询论证的；

3.8.3 自身与政府采购项目存在利害关系的；

4. 资格审查、评标程序

4.1 资格审查

4.2 宣布评标纪律以及回避提示；

4.3 组织推荐评标委员会组长；

4.4 符合性审查；

4.5 技术和商务评审；

4.6 澄清有关问题；

4.7 比较与评价；

4.8 确定中标人或者推荐中标候选人名单；

4.9 编写评标报告；

4.10 宣布评标结果。

5. 资格审查

5.1 采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查，以确定其是否符合招标文件的资格要求。未按招标文件第三章要求提供资格证明文件的，属于不合格投标人。

5.2 采购人、采购代理机构通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东（www.creditsd.gov.cn）及信用青岛（credit.qingdao.gov.cn）查询投标人信用记录，查询时要将查询网页、内容进行截图或拍照，以作证据留存，截图或拍照内容要完整清晰，应包括网站网址、查询内容、电脑截屏时间。采购人或者采购代理机构应当对投标人信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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投标人，应当拒绝其参加政府采购活动，其投标无效；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人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的，视同联合体存在不良信用记录，其投标无效。

信用信息查询记录及相关证据应当与其他采购文件一并保存。

5.3 在资格性审查时，采购人、采购代理机构按照投标人提供的《声明函》（见附件1）审查投标人及其法定代表人和项目负责人行贿犯罪情况。

5.4 在资格性审查时，对属于不合格投标人，采购人或者采购代理机构必须提出不合格的事实依据并出具不合格说明。

6. 评标

6.1 采购人或者采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

6.1.1 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

6.1.2 宣布评标纪律；

6.1.3 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

6.1.4 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

6.1.5 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

6.1.6 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

6.1.7 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

6.1.8 核对评标结果，有以下情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

6.1.8.1 分值汇总计算错误的；

6.1.8.2 分项评分超出评分标准范围的；

6.1.8.3 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

6.1.8.4 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

6.1.9 评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

6.1.10 处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

6.2 符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

在符合性审查时，对属于投标无效的投标人，评标委员会必须提出投标无效的事实依据，并出具投标无效说明。

6.3 技术和商务评审

6.3.1 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估（包括政府采购政策执行），综合比较与评价。

6.3.2 采用综合评分法的，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

6.3.3 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文

件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

6.3.4 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品（非单一产品采购项目，系指采购人确定的核心产品）的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取的方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

6.3.5 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品（非单一产品采购项目，系指采购人确定的核心产品）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

7. 澄清有关问题

7.1 对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应以书面形式要求投标人做出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应采取书面形式，由法定代表人或者授权代表签字或盖章。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

7.2 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部因素。未响应实质性条款的，评标委员会有权确定其投标无效，投标人不能通过修正、撤销或者澄清不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

7.3 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

8. 定标

8.1 评标委员会根据投标人须知前附表的规定确定中标候选人或直接确定中标人。

评标委员会确定中标候选人的，中标候选人数量见投标人须知前附表。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

8.2 本次招标评标办法：见投标人须知前附表。

8.3 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

8.4 采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列，投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

8.5 对于分包招标的项目，投标人可以选择多包投标但限制中标包数的，中标人的选择按照投标人须知前附表“分包及中标规定”确定。

8.6 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

8.7 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

8.8 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

9. 中标公告以及中标通知书

9.1 评标结束后，不再现场宣布评标结果。采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，发出中标通知书，并在全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统和青岛市政府采购网公告中标结果（公告期限为1个工作日），招标文件随中标结果同时公告；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

9.2 采购人或采购代理机构不按照规定发布中标公告或者发布中标公告后不签发中标通知书的，应当承担法律责任，给中标人造成经济损失的应承担赔偿责任。

9.3 中标通知书对采购人和中标人都具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人放弃中标，应当依法承担法律责任。

10. 不合格投标人或投标无效

出现下列情形之一的，为不合格投标人或投标无效：

- 10.1 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- 10.2 对“★”条款未做出实质性响应或者发生负偏离的；
- 10.3 应提供而未提供带“▲”标注的政府强制采购节能、环保产品的；

10.4 对于不允许偏离的实质性要求和条件发生偏离的；

10.5 不按照招标文件规定报价、没有分项报价、拒绝报价、有多个报价（招标文件另有规定的除外）、有选择性报价、附有条件的报价或者拒绝修正报价的；

10.6 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；

10.7 投标有效期不满足招标文件要求的；

10.8 投标超出营业执照经营范围的；

10.9 评标委员会判定投标人涂改证明材料或者提供虚假材料和承诺的；

10.10 投标文件未按招标文件要求编制、签章的；

10.11 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

10.12 投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的；

10.13 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

对投标无效的认定，必须经评标委员会集体做出决定并出具投标无效的事实依据。

11. 废标

11.1 出现下列情形之一的，应予废标：

11.1.1 在投标截止时间后参加投标的投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的；

11.1.2 出现影响采购公正的违法违规行为的；

11.1.3 投标人的报价均超过预算金额或者最高限价的；

11.1.4 因重大变故，采购任务取消的；

11.1.5 法律、法规以及招标文件规定的其他废标情形。

11.2 废标后，采购人或者采购代理机构应当将废标理由通知所有投标人。

12. 特殊情况处置程序

12.1 评标委员会成员的更换

12.1.1 评标委员会应当执行连续评标的原则，按照招标文件规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。

评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合本办法规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。

无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

采购人或者采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

12.2 记名投票

在评标过程中，评标委员会发生分歧或者评审结论有异议需表决的，按照少数服从多数的原则，由评标委员会全体成员以记名投票方式表决。

13. 违法违规情形

13.1 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

13.1.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

13.1.2 投标人之间约定中标人；

13.1.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

13.1.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

13.1.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

13.2 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标，评标委员会应当出具违法违规认定意见并作投标无效处理：

13.2.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

13.2.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

13.2.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

13.2.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

13.2.5 不同投标人的投标文件相互混装；

13.2.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

13.3 有下列情形之一的，属于采购人与投标人串通投标：

13.3.1 采购人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；

13.3.2 采购人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；

13.3.3 采购人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；

13.3.4 采购人授意投标人撤换、修改投标文件；

13.3.5 采购人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

13.3.6 采购人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

14. 违规处理

投标人有下列情形之一的，将列入不良行为记录名单，视情节在一至三年内禁止参加青岛

市政府采购活动：

- 14.1 提供虚假投标材料谋取中标的；
- 14.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；
- 14.3 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- 14.4 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- 14.5 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- 14.6 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；
- 14.7 一年内累计三次以上投诉均查无实据的；
- 14.8 捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的；
- 14.9 法律、法规和招标文件中规定的其他情形。

第八章 纪律要求

1. 对采购人的纪律要求

采购人应当按照行政事业单位内部控制规范要求,建立健全本单位政府采购内部控制制度,在编制政府采购预算和实施计划、确定采购需求、组织采购活动、履约验收、答复询问质疑、配合投诉处理及监督检查等重点环节加强内部控制管理。

采购人不得向投标人索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

2. 对投标人的纪律要求

投标人应当遵循公平竞争的原则,不得恶意串通,不得妨碍其他投标人的竞争行为,不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。

3. 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会及其成员不得有下列行为:

- (一) 确定参与评标至评标结束前私自接触投标人;
- (二) 接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明, 法律规定允许澄清或说明的情形除外;
- (三) 违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见;
- (四) 对需要专业判断的主观评审因素协商评分;
- (五) 在评标过程中擅离职守, 影响评标程序正常进行的;
- (六) 记录、复制或者带走任何评标资料;
- (七) 其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有前款第一至五项行为之一的, 其评审意见无效, 并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

4. 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处, 不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人确定情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中, 与评标活动有关的工作人员不得擅离职守, 影响评标程序正常进行。

第九章 签订合同、合同主要条款

1. 签订合同

1.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 10 个工作日内，按照招标文件和中标人投标文件的约定，与中标人签订书面合同。所签订合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。

1.2 签订的合同原则以本章第 4 条的规定为基础，并根据评标、答疑情况进行修改补充，但该款并不限制采购人以其他方式签订合同的权利。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3 招标文件、投标文件、书面承诺和中标通知书均作为经济合同的一部分，且具有法律效力。中标人应严格履行经济合同所规定的各项义务和责任，否则将依法处理。

1.4 有关法规或者招标文件明确不允许分包方式履行合同的，中标人不得分包履行合同，否则将依法承担法律责任。招标文件明确允许分包方式履行合同的，按照招标文件相关规定执行。

1.5 采购人应当自采购合同签订之日起 2 个工作日内，将采购合同在青岛市政府采购网上公开，并同步完成政府采购合同备案工作。

1.6 法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

1.7 甲方支持乙方按照《青岛市财政局 青岛市民营经济发展局关于进一步做好政府采购合同信用融资工作的通知》（青财采〔2019〕20 号）规定享受信用融资政策。如乙方按照文件规定向政府采购合同信用融资平台合作金融机构申请贷款，甲方承诺无条件允许乙方将本合同约定的收款账号变更为相应贷款合同约定的还款账号，为信用融资业务的顺利开展提供便利。变更账号应当在政府采购合同信用融资平台备案锁定。

1.8 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）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。

2. 追加合同金额

政府采购合同履行中，采购人需要追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%，否则采购人应重新组织招标。

采购合同双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。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、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担责任。

3. 货物质量与验收

3.1 招标文件中的货物按照国标、部标、行业标准或者双方技术协议或者招标文件、投标文件、书面承诺的技术要求制造。货到后，由采购人组织验收小组对货物进行验收（以《项目验收报告单》为准）。如对货物质量有争议，采购人可委托国家认定的相关部门对货物进行质量检验，并以质检部门出具的检验报告为准，并由责任方承担全部责任。

3.2 货物制造完毕经出厂检验合格后方能发货，并提供货物合格证书。

3.3 货物的表面涂漆颜色：由采购人和中标人商定。

3.4 货物包装按照国标、部标以及有关标准执行。

4. 合同主要条款

合同编号：_____

签 订 地：_____

甲方（采购人）：_____

住所地：_____

乙方（中标人）：_____

住 所 地：_____

乙方于 20____年____月____日参加了____（采购代理机构）组织的“____（项目名称及项目编号）”政府采购活动，经评标委员会评审确定乙方为____（包及包名称）中标人，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定，以及招标文件规定，经甲乙双方协商一致，签订本政府采购合同。

第一条 货物条款

乙方向甲方提供以下货物

货物名称	品牌、规格型号（技术参数）	单价	数量	小 计
合 计				

注：如上述表格不适用相关货物的，具体品牌、数量、规格型号（技术参数）及质保期等可用附件形式列明，作为本合同组成部分。

.....

第二条 合同总金额

合同总金额为人民币（大写）：_____（¥_____）

此价格为合同执行不变价，不因国家政策变化而变化，该价款包括了货物及与之配套的设计、制造、正版软件、检验、包装、运输、保险、税费以及安装、组织验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸提供等）、质保期服务等全部价款，除此之外，甲方不再向乙方支付其他任何费用。

.....

第三条 质量要求及技术标准

1. 货物原产地：
2. 货物的质量要求：

.....

3. 货物的技术标准：

.....

第四条 交货

1. 交货日期：
2. 交货地点：

.....

第五条 包装、装运及运输

1. 乙方负责包装、装运和运输，由于不适当的包装、装运和运输造成货物有任何损坏均由乙方负责。

2. 包装费、运费及相关费用已包含在合同总金额内。

.....

第六条 货款支付

1. 货物运到交货地点，经甲乙双方共同验收合格后由甲方负责办理货款支付手续。
2. 甲方收到发票后 5 个工作日支付资金，并不得附加未经约定的其他条件。

3、付款方式

3.1 预付款金额：_____% 签约合同价，于政府采购合同签订生效并具备实施条件后 5 个工作日内支付。

.....

第七条 履约保证金

1. 乙方须向甲方交纳人民币（大写）_____（¥_____）作为本合同的履约保证金。

允许以银行、保险公司出具保函形式提交履约保证金。

2. 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行或不能完全履行合同义务而蒙受的损失。

3. 履约保证金在货物交付验收合格____月无质量问题后，填写《青岛市政府采购项目履约保证金退付表》、《青岛市政府采购项目验收单》和资金往来收款收据交监督部门审核后 20 个工作日内退还。

.....

第八条 售后服务及承诺

1. 乙方有完善的服务体系，有能力提供持续的、本地化售后服务。

2. 乙方负责系统安装和调试以及操作人员培训，并制定详细的培训计划，使操作人员能独立进行管理、操作、维护和故障处理等工作，做好相关记录及技术文档收集整理，待验收合格后移交给甲方。

3. 供货及服务范围：乙方负责货物的供应、运输、安装调试、免费培训、售后服务。

.....

第九条 验收

1. 货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与合同不符，采购人有权根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。

2. 开箱检查设备外观，如有损伤或质量缺陷，乙方应及时更换。

3. 依据合同设备清单，对设备品牌、规格型号（技术参数）、数量、质保书等必备附件进行检查。

4. 货物由中标人进行安装，完毕后，采购人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。实质性验收时间为甲方在收到乙方项目验收建议之日起 7 个工作日内。

.....

第十条 知识产权

1. 乙方保证，甲方在使用该货物或者货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任；如因此给甲方造成损失的，乙方负责全额赔偿。

2. 乙方为执行本合同而提供的技术资料或者其他相关资料、软件等由甲方永久免费使用。

.....

第十一条 甲方责任

1. 及时办理付款手续。

2. 负责提供工作场地，协助乙方办理有关事宜。

3. 对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。

.....

第十二条 乙方责任

1. 保证所供货物均为投标文件承诺的货物,符合相关质量检测标准,具有该产品的出厂标准或国家鉴定证书,保证其全部部件为全新的未使用的且符合相关质量要求。

2. 保证货物的售后服务,严格依据投标文件及相关承诺,对货物及系统进行保修、维护等服务。

3. 保证其所供货物不存在侵犯第三方知识产权的行为,否则由此产生的损失由乙方承担。

.....

第十三条 违约责任

1. 甲乙双方任意一方无故终止合同的,违约方应当按照合同总金额的 20%向守约方支付违约金。

2. 乙方逾期交付货物时,每逾 1 日乙方向甲方支付合同总金额 0.5%的滞纳金。逾期交货超过 30 日的,甲方有权决定是否继续履行合同,如甲方决定终止履行合同的,乙方应按照国家第 1 款的规定赔偿甲方违约金。

3. 乙方所供货物品牌、规格型号、质量等不符合合同约定标准,甲方有权拒收,以及甲方收货后,发现产品出现质量问题不能使用的,甲方有权终止合同,同时,乙方向甲方支付合同总金额 20%的违约金,如果违约金不足以支付甲方所受损失的,甲方有权要求其赔偿。

4. 在质保期内产品出现质量问题,乙方必须在接到甲方通知后____小时内到达现场解决,否则甲方有权另请单位解决,由此产生的费用由乙方承担,甲方有权从质保金中扣除相关费用,产生的损失由乙方赔偿。

5. 甲方逾期退还履约保证金的违约责任:_____。

6. 甲方逾期支付资金的违约责任:_____。

7. 因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的,甲方对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿:_____。

8.

.....

第十四条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时,应当及时通知对方不能履行或不能完全履行的情况和理由;在取得有关主管机关证明后,允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的,根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

.....

第十五条 保密

乙方在合同履行期间知悉甲方的工作秘密（包括相关业务信息），不得透露或以其他方式提供给合同双方以外的其他方（包括乙方内部与本合同无关的任何人员），乙方的保密责任不因本合同的终止而终止。

乙方违反本合同所规定的保密义务，应按照本合同总金额的 10% 支付违约金。

.....

第十六条 争议解决

甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，可以向合同签订地法院提起诉讼。

.....

第十七条 合同生效及其它

1. 除招标文件规定且甲方事先书面同意外，乙方不得部分或者全部转让、分包履行其应履行的合同项下的义务。

2. 合同由甲、乙双方法定代表人（或者授权代表）签字并加盖单位公章，以最后一方签字日期为合同生效日期。

3. 本合同一式六份，甲方一份，乙方一份，采购代理机构二份，市财政局一份，市公共资源交易管理办公室一份。

.....

第十八条 本合同附件

1. 中标通知书；

2. 政府采购招标文件（含招标文件的澄清、修改等）；

3. 乙方投标文件；

4. 中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件（材料）；

.....

甲 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（授权代表）签字：

电 话：

乙 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（授权代表）签字：

电 话：

年 月 日

年 月 日

A10577C6-3C7D-4485-B308-E34176B1C21D

第十章 投标文件格式

投标文件

包：第 包

资格审查部分

项目名称：

项目编号：

投标单位名称（公章）：

二〇 年 月 日

资格审查文件目录

- 1、营业执照或登记证书等（第三章序号1要求的内容）；
- 2、资格证书（如有）；
- 3、在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函(见附件1)；
- 4、招标文件要求的其他资格证明材料。

附件 1:

声明函

一、我方在参加_____（项目名称）政府采购活动前 3 年内，在经营活动中：

1、没有重大违法记录（重大违法记录指投标人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）。

2、没有行贿犯罪记录（查询内容：①投标人_____、组织机构代码证或统一社会信用代码_____；②法定代表人_____、身份证号码_____；③项目负责人_____、身份证号码_____）。

二、我方在参加本项目活动前一段时间内具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

若以上声明不实，我方自愿承担一切法律后果。

投 标 人：_____

日 期：_____年____月____日

备注：1. 投标人没有被公开披露或查处违法违规行为的，注明“无”即可。

2. 招标文件未要求项目负责人的，项目负责人一栏可删除。

投标文件

包：第 包

商务部分

项目名称：

项目编号：

投标单位名称（公章）：

二〇 年 月 日

商务文件目录

- 1、投标函(见附件2);
- 2、法定代表人身份证明(见附件3);
- 3、法定代表人授权委托书(见附件4);
- 4、报价一览表(见附件5);
- 5、分项报价明细表(见附件6);
- 7、投标人同类项目业绩证明材料(若有);
- 8、投标人荣誉(获奖)情况一览表;(见附件8)(若有)
- 9、投标人荣誉(获奖)证明材料;(若有)
- 10、商务响应表(见附件9);
- 11、联合投标协议书(若有)(见附件10);
- 12、联合投标授权委托书(若有)(见附件11);
- 13、残疾人福利性单位声明函(见附件12);
- 14、中小企业声明函(见附件13);
- 15、监狱企业的证明(若有);
- 16、节能、环保等的资质证书或者文件(若有);
- 17、招标文件商务评标办法中要求提交的相关证明材料(若有);
- 18、招标文件其它规定或者投标人认为应介绍或者提交的资料、文件和说明(若有)。

投标函

（采购代理机构）：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的（招标项目名称）（编号为_____）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

- 1、我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求。
- 2、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
- 3、若中标，我方将按照招标文件规定履行合同责任和义务。
- 4、我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司以及其附属机构没有任何联系。
- 5、投标文件自开标日起有效期为90日历日。
- 6、以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果。

投标人名称（公章）：

投标人法定代表人或者授权代表（印章）：

日 期：_____年___月___日

备注：本投标函由授权代表印章的，应附法定代表人印章的授权委托书。

附件 3:

法定代表人身份证明

投标人名称: _____

单位性质: _____

地址: _____

成立时间: _____年____月____日

经营期限: _____

姓名: _____ 性别: _____ 年龄: _____ 职务: _____

系_____ (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件。

附件4:

法定代表人授权委托书

_____(采购代理机构)_____:

我(姓名)系(投标人名称)法定代表人,现授权委托我公司的(姓名)为我公司本次项目的授权代表,代表我方办理本次投标、签约等相关事宜,签署全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。授权代表联系方式_____。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前,本授权委托书一直有效。授权人(代表)签署的所有文件(在授权书有效期内签署的)不因授权撤销而失效。

授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于_____年_____月_____日签字生效,特此声明。

(附法人代表身份证以及授权代表身份证复印件)

授权代表姓名:

性别:

年龄:

单位:

部门:

职务:

投标人名称(公章):

法定代表人(印章):

日期: 年 月 日

附件5:

报价一览表

投标包：第____包

包名称：_____

序号	产品名称	含税总报价
1		
总计		小写：
		大写：

注：采购代理服务费由采购人支付的，投标人报价中无需考虑此费用。

时间：_____年_____月_____日

附件7:

投标人同类项目实施情况一览表

投标包：第_____包

包名称：_____

采购单位名称	设备或项目名称	采购数量	单价	合同金额 (万元)	采购单位联系人及电话

附件8:

投标人荣誉（获奖）情况一览表

投标包：第_____包

包名称：_____

序号	荣誉（获奖）名称	荣誉（获奖） 内容	颁发机构	获奖时间

时间：_____年_____月_____日

附件9:

商务响应表

投标包：第_____包

包名称：_____

项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或者说明
售后服务保障要求			
备品备件以及耗材等要求			
质保期			
交货时间以及地点			
付款条件			
.....			
政策性加分条件			
质量管理、企业信用要求			
能力或者业绩要求			
.....			

附件10:

联合投标协议书

甲方:

乙方:

(如果两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合,可按照甲、乙、丙、丁...序列增加)

联合体各方经协商,就响应(采购人名称)组织实施(项目名称)(项目编号)的招标活动联合进行投标之事宜,达成如下协议:

一、联合体各方一致决定,以 _____ 为主办人进行投标,并按照招标文件的规定分别提交资格文件。

二、在本次投标过程中,主办人的法定代表人或者授权代理人根据招标文件规定以及投标内容对采购人所作的任何合法承诺,包括书面澄清以及响应等对联合体各方均有约束力。如果中标并签订合同,则联合体各方将共同履行对采购人或者采购代理机构所负有的全部义务,并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

三、联合体各方保证对主办人为响应本次招标而提供的产品和服务提供全部质量保证以及售后服务支持。

四、本次联合投标中,联合体各方承担的工作和义务:

甲方承担的工作和义务为:

乙方承担的工作和义务为:

五、有关本次联合投标的其他事宜:

六、本协议提交采购人或者采购代理机构后,联合体各方不得以任何形式对上述实质内容进行修改或者撤销。

七、本协议共份,联合体各方各持一份,并作为投标文件的一部分。

甲方名称: (公章)

乙方名称: (公章)

法定代表人: (印章)

法定代表人: (印章)

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

附件11:

联合投标授权委托书

(如果两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合,可按照甲、乙、丙、丁…序列增加)

本授权委托书声明:根据_____ (甲方名称) 与_____ (乙方名称) 签订的《联合投标协议书》的内容,主办人_____ 的法定代表人_____ 现授权_____ 为联合投标代理人,代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务,联合投标各方均予以认可并遵守。

特此委托。

主办人的法定代表人: _____ (印章)

日期: 年月日

联合投标代理人: _____ (印章):

日期: 年月日

甲方名称: _____ (公章)

法定代表人: _____ (印章)

日期: 年月日

乙方名称 _____ (公章)

法定代表人: _____ (印章)

日期: 年月日

附件13:

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。

投标人名称：

日 期：

附件13:

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：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2.《中小企业声明函》由参加政府采购活动的供应商出具。以联合体形式参加政府采购活动或者合同分包的，声明函中需填写联合体中的中小企业或签订分包意向协议的中小企业相关信息，供应商应当在声明函“项目名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。

投标文件

包：第 包

技术部分

项目名称：

项目编号：

投标单位名称（公章）：

二〇 年 月 日

技术文件目录

- 1、项目总体架构以及技术解决方案；
- 2、货物清单（见附件14）；
- 3、原厂出厂配置表以及原厂中文使用说明书；
- 4、技术响应表（见附件15）以及产品彩页等图片介绍资料；
- 5、选配件、专用耗材、售后服务优惠表（若有）（见附件16）；
- 6、项目实施人员（主要从业人员以及其技术资格）一览表（若有）（见附件17）；
- 7、保证供货周期的组织方案以及人力资源安排；
- 8、投标人在青岛市的售后服务维修机构数量以及分布情况；
- 9、技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施；
- 10、招标文件技术评标办法中要求提交的相关证明材料；
- 11、投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

附件14:

货物清单

投标包：第____包

包名称：_____

序号	设备名称	品牌	产地	规格 型号	性能以及指标
1					
2					
3					
4					
5					
6					

附件15:

技术响应表

投标包：第_____包

包名称：_____

序号	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况
1			
2			
3			
4			
5			
6			

注：

- 1、投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件技术指标要求，如实逐条一一对应填写响应情况，如有未响应技术指标，评标委员会有权视其为负偏离；
- 2、请投标人在“偏离情况”一栏详细描述存在正偏离或负偏离技术指标，并标明偏离情况；
- 3、招标文件技术指标未做要求的，不视为正偏离。

附件16:

选配件、专用耗材、售后服务优惠表（若有）

投标包：第_____包

包名称: _____

序号	优惠内容	适用机型	单价	备 注
1				
2				
3				
4				
5				
6				

附件17:

项目实施人员（主要从业人员以及其技术资格）一览表

投标包：第____包

包名称：_____

姓 名	职务	专业技 术资格	身份证号码	参加本单位工作时间

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。

附件18:

项目政府采购履约验收(货物类样本)

采购单位		项目名称		合同名称				
供应商		项目及合同编号		合同金额				
验收时间		验收地点		验收组织形式	<input type="checkbox"/> 自行简易验收 <input type="checkbox"/> 验收小组验收			
分期验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		分期情况	共分 期，此为第 期验收				
验收内容	货物清单	品牌、型号、规格、数量及外观质量	技术、性能指标	运行状况及安装调试	质量证明文件	售后服务承诺	安全标准	合同履行时间、地点、方式
	合 格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合 格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合 格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合 格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合 格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合 格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合 格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合 格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
专业检测机构情况说明								
存在问题和改进意见								
最终结论	合 格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>							
验收小组成员签字								
代理机构意见				采购单位意见				
经办人: 负责人: (采购代理机构公章)				经办人: 负责人: (采购单位公章)				
供应商确认:				(单位公章或授权代表签字)				

说明: 1.该表为货物类项目履约验收的参考样表, 采购人或采购代理机构可以根据工作实际进行调整。

2. “采购代理机构意见”, 履约验收工作由采购人自行组织的, 无需填写该项内容。

附录

符合性审查内容

序号	标题		符合性审查内容
1	投标文件雷同检查		投标文件不存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的情形
2	对招标文件的技术/服务要求响应情况	对招标文件的技术/服务要求响应情况 1	投标文件响应招标文件以下技术/服务要求（对应投标文件技术部分——技术响应表/服务响应表）
3		对招标文件的技术/服务要求响应情况 2	★……
4	投标报价		按照招标文件要求报价且不超过预算金额或最高限价（对应投标文件商务部分——报价一览表）
5	投标有效期		投标有效期满足招标文件要求（对应投标文件商务部分——投标函）
6	对招标文件的商务要求响应情况	对招标文件的商务要求响应情况 1	投标文件响应招标文件以下商务要求（对应投标文件商务部分——商务响应表）
7		对招标文件的商务要求响应情况 2	（货物：交货期、交货地点、付款方式、售后服务要求、验收……） （服务：服务期限或者提供服务起止时间、服务保障要求……）
8	对招标文件的编制、签章要求响应情况		投标文件按照招标文件要求编制、签章
9	其他 1		投标文件未发现含有招标人不能接受的附加条件
10	其他 2		未发现投标人提供虚假材料、恶意串通、以行贿手段谋取中标等情形
11	其他 3		未发现法律、法规和招标文件规定的其他无效情形

附录1

采购明细表

第1页 共6页

序号	明细内容	数量	单位	是否为政府强制采购产品
一	货物名称：音频扩声系统 重要参数： 备注：	1	项	否
1	货物名称：●有源线性阵列音柱 重要参数：详见附件 备注：	2	只	否
2	货物名称：观众席补声音箱 重要参数：详见附件 备注：	2	只	否
3	货物名称：补声音箱功放 重要参数：详见附件 备注：	1	台	否
4	货物名称：有源流动音箱 重要参数：详见附件 备注：	2	只	否
5	货物名称：有源超低音箱 重要参数：详见附件 备注：	2	只	否
6	货物名称：主席台返听扬声器 重要参数：详见附件 备注：	2	只	否
7	货物名称：数字音频处理器 重要参数：详见附件 备注：	1	台	否
8	货物名称：调音台 重要参数：详见附件 备注：	1	台	否
9	货物名称：无线手持话筒 重要参数：详见附件 备注：	4	套	否
10	货物名称：无线头戴话筒 重要参数：详见附件 备注：	2	套	否
11	货物名称：频率管理器 重要参数：详见附件 备注：	2	台	否
12	货物名称：无源指向性天线 重要参数：详见附件 备注：	2	个	否
13	货物名称：2反向SMA线缆 重要参数：详见附件 备注：	2	条	否
14	货物名称：合唱话筒 重要参数：详见附件 备注：	4	只	否
15	货物名称：报告席话筒 重要参数：详见附件 备注：	2	只	否
16	货物名称：监听音箱 重要参数：详见附件 备注：	2	只	否
17	货物名称：CD/MP3/FM播放器 重要参数：详见附件 备注：	1	台	否
18	货物名称：有线话筒（不带开关） 重要参数：详见附件 备注：	4	台	否
二	货物名称：视频显示系统 重要参数： 备注：	1	项	否
1	货物名称：显示终端 重要参数：详见附件 备注：	25.52	平	否

采购明细表

第2页 共6页

序号	明细内容	数量	单位	是否为政府强制采购产品
2	货物名称: 显示终端箱体 重要参数: 详见附件 备注:	25.52	平	否
3	货物名称: 发送卡 重要参数: 详见附件 备注:	6	张	否
4	货物名称: 智能配电柜 重要参数: 详见附件 备注:	1	台	否
5	货物名称: 钢结构框架 重要参数: 详见附件 备注:	1	套	否
6	货物名称: 备件 重要参数: 详见附件 备注:	1	宗	否
7	货物名称: ▲85寸智能显示屏 (两侧) 重要参数: 详见附件 备注:	2	台	否
8	货物名称: 85寸电视底座 (两侧) 重要参数: 详见附件 备注:	2	套	否
9	货物名称: ▲后场辅助显示电视 重要参数: 详见附件 备注:	2	台	否
10	货物名称: 液晶电视支架 重要参数: 详见附件 备注:	2	台	否
11	货物名称: ▲主席台返看电视 重要参数: 详见附件 备注:	2	台	否
12	货物名称: 电视流动小车 重要参数: 详见附件 备注:	2	台	否
13	货物名称: 无线传屏器 重要参数: 详见附件 备注:	1	套	否
14	货物名称: ▲21.5寸监视器 重要参数: 详见附件 备注:	2	台	否
15	货物名称: 会标显示屏 重要参数: 详见附件 备注:	1	套	否
16	货物名称: 会议跟踪高清摄像机 重要参数: 详见附件 备注:	4	台	否
17	货物名称: 会议跟踪高清摄像机三角支架 重要参数: 详见附件 备注:	2	台	否
三	货物名称: 可视化控制处理平台 重要参数: 备注:	1	项	否
1	货物名称: 系统应用服务平台 重要参数: 详见附件 备注:	1	台	否
2	货物名称: 中心服务平台软件 重要参数: 详见附件 备注:	1	套	否
3	货物名称: 录播服务平台 重要参数: 详见附件 备注:	1	台	否
4	货物名称: 单通道编码云节点 (含软件) 重要参数: 详见附件 备注:	17	台	否

采购明细表

第3页 共6页

序号	明细内容	数量	单位	是否为政府强制采购产品
5	货物名称: 单通道解码云节点 (含软件) 重要参数: 详见附件 备注:	18	台	否
6	货物名称: 单通道同步解码云节点 (含软件) 重要参数: 详见附件 备注:	6	台	否
7	货物名称: SDI输入/出节点 重要参数: 详见附件 备注:	8	台	否
8	货物名称: 多媒体显示系统同步主节点 (含软件) 重要参数: 详见附件 备注:	1	台	否
9	货物名称: 环境控制接口机 重要参数: 详见附件 备注:	1	台	否
10	货物名称: 8路强电控制接口机 重要参数: 详见附件 备注:	1	台	否
11	货物名称: 红外线发射器 重要参数: 详见附件 备注:	4	台	否
12	货物名称: 控制终端 重要参数: 详见附件 备注:	1	台	否
13	货物名称: 无线交互式终端触摸屏 重要参数: 详见附件 备注:	1	台	否
14	货物名称: 无线路由器 重要参数: 详见附件 备注:	1	台	否
15	货物名称: 千兆交换机 重要参数: 详见附件 备注:	3	台	否
四	货物名称: 会议及小型活动灯光 重要参数: 备注:	1	项	否
1	货物名称: 嵌入式电动可调角度LED平板灯 重要参数: 详见附件 备注:	21	台	否
2	货物名称: 380W摇头图案染色三合一灯 重要参数: 详见附件 备注:	4	台	否
3	货物名称: 保险绳 重要参数: 详见附件 备注:	21	条	否
4	货物名称: 12路直通电源箱 重要参数: 详见附件 备注:	1	台	否
5	货物名称: 调光台 重要参数: 详见附件 备注:	1	台	否
五	货物名称: 数字会议发言系统 (数模备份功能) 重要参数: 备注:	1	项	否
1	货物名称: 全数字会议控制主机 重要参数: 详见附件 备注:	1	台	否
2	货物名称: 全数字会议系统主席单元 重要参数: 详见附件 备注:	1	只	否
3	货物名称: 全数字会议系统代表单元 重要参数: 详见附件 备注:	11	只	否

采购明细表

第4页 共6页

序号	明细内容	数量	单位	是否为政府强制采购产品
4	货物名称: 会议延长线 重要参数: 详见附件 备注:	2	条	否
5	货物名称: 智能混音器 重要参数: 详见附件 备注:	2	台	否
6	货物名称: 会议基础软件 重要参数: 详见附件 备注:	1	套	否
7	货物名称: 话筒控制件 重要参数: 详见附件 备注:	1	套	否
8	货物名称: 智能语音转写服务器 重要参数: 详见附件 备注:	1	台	否
9	货物名称: 中文语音识别转写引擎 重要参数: 详见附件 备注:	1	套	否
10	货物名称: 会议纪要软件模块 (应用端软件) 重要参数: 详见附件 备注:	1	套	否
六	货物名称: 视频会议系统 重要参数: 备注:	1	项	否
1	货物名称: 视频会议终端 重要参数: 详见附件 备注:	3	台	否
2	货物名称: 8M光端机 重要参数: 详见附件 备注:	2	台	否
3	货物名称: 接头附件线缆 重要参数: 详见附件 备注:	1	套	否
4	货物名称: 视频终端 重要参数: 详见附件 备注:	1	套	否
5	货物名称: 视频采集卡 重要参数: 详见附件 备注:	1	套	否
七	货物名称: 无线水墨电子桌牌 重要参数: 备注:	1	项	否
1	货物名称: 桌牌 重要参数: 详见附件 备注:	30	台	否
2	货物名称: 桌牌控制软件 重要参数: 详见附件 备注:	1	套	否
3	货物名称: 云AP 重要参数: 详见附件 备注:	2	个	否
4	货物名称: ▲笔记本 重要参数: 详见附件 备注:	2	台	否
八	货物名称: 其它 重要参数: 备注:	1	项	否
1	货物名称: 操作台 重要参数: 详见附件 备注:	4	联	否
2	货物名称: 流动音箱航空箱 重要参数: 详见附件 备注:	4	个	否

采购明细表

第5页 共6页

序号	明细内容	数量	单位	是否为政府强制采购产品
3	货物名称: 手机屏蔽器 重要参数: 详见附件 备注:	2	台	否
4	货物名称: 电源管控系统 重要参数: 详见附件 备注:	2	台	否
5	货物名称: 接入服务器 重要参数: 详见附件 备注:	5	台	否
6	货物名称: 网络电源管控系统软件/环境数据平台 重要参数: 详见附件 备注:	1	套	否
7	货物名称: 国徽升降系统 重要参数: 详见附件 备注:	1	套	否
8	货物名称: 对开会议幕 重要参数: 详见附件 备注:	189	平	否
9	货物名称: 电动对开系统 重要参数: 详见附件 备注:	1	道	否
10	货物名称: 电动会标杆 重要参数: 详见附件 备注:	1	套	否
11	货物名称: 多媒体信息接口盒 重要参数: 详见附件 备注:	5	个	否
12	货物名称: 音箱地插盒 重要参数: 详见附件 备注:	4	个	否
13	货物名称: 电源插座 重要参数: 详见附件 备注:	2	个	否
14	货物名称: 机柜 重要参数: 详见附件 备注:	2	台	否
15	货物名称: 电源线 重要参数: 详见附件 备注:	600	米	否
16	货物名称: 音频安装线缆 重要参数: 详见附件 备注:	400	米	否
17	货物名称: 护套工程扬声器线缆 重要参数: 详见附件 备注:	100	米	否
18	货物名称: 6类安装网线 重要参数: 详见附件 备注:	4	箱	否
19	货物名称: HDMI高清线 重要参数: 详见附件 备注:	3	条	否
20	货物名称: 接插件 重要参数: 详见附件 备注:	1	批	否
21	货物名称: 管材 重要参数: 详见附件 备注:	1	批	否
22	货物名称: 党旗 重要参数: 详见附件 备注:	2	套	否
23	货物名称: 保密红黑电源 重要参数: 详见附件 备注:	2	套	否

采购明细表

第6页 共6页

序号	明细内容	数量	单位	是否为政府强制采购产品
24	货物名称：话筒支架 重要参数：详见附件 备注：	4	个	否
25	货物名称：12芯光纤线路 重要参数：详见附件 备注：	300	米	否
26	货物名称：12口光纤配线架 重要参数：详见附件 备注：	1	个	否
27	货物名称：UPS 重要参数：详见附件 备注：	1	台	否