

20190426 版

黄山市屯溪区党群服务中心综合系统 采购项目（二次）

项目编号：HZCG2019X061-2

询 价 文 件 (电子标)

项目单位：中共黄山市屯溪区委组织部

代建单位：黄山市屯溪城市建设投资有限责任公司（盖章）

代理机构：浙江兴业建设项目管理有限公司（盖章）

2019 年 8 月

目 录

询价文件第一部分（专用部分）	4
第一章 询价公告	4
一、采购项目名称及内容	4
二、供应商资格	4
三、报名及询价文件发售办法	5
四、投标保证金	5
五、询价开启时间及地点	5
六、询价响应文件提交截止时间	6
七、联系方式	6
八、其它事项说明	6
第二章 供应商须知前附表	8
第三章 采购需求	10
一、技术参数配置要求	10
二、商务要求	26
第四章 评审办法	27
一、 评标原则	27
二、评审办法	27
三、 评审程序	27
四、符合性评审表	28
第五章 电子标注意事项	30
询价文件第二部分（通用部分）	32
第六章 供应商须知	32
一、总则	32
二、询价文件	33
三、询价响应文件的编制	34
四、询价响应文件的提交	36
五、评审	37
六、定标和授予合同	38
七、质疑与投诉	39
第七章 合同格式（仅供参考）	40
第八章 询价响应文件格式	44
一、投标函	45
二、项目响应情况	46
三、有关资质证明材料	49

询价文件第一部分（专用部分）

第一章 询价公告

黄山市屯溪区党群服务中心综合系统采购项目（二次）询价公告

浙江兴业建设项目管理有限公司 受 中共黄山市屯溪区委组织部、黄山市屯溪城市建设投资有限责任公司 委托，现对黄山市屯溪区党群服务中心综合系统采购项目（二次）进行询价，欢迎具备条件的国内供应商参加询价。

一、采购项目名称及内容

- 1、项目编号： HZCG2019X061-2
- 2、项目名称：黄山市屯溪区党群服务中心综合系统采购项目（二次）
- 3、项目单位：中共黄山市屯溪区委组织部；
代建单位：黄山市屯溪城市建设投资有限责任公司
- 4、项目地点：屯溪区
- 5、项目类别：货物类
- 6、资金来源：财政资金
- 7、项目标的数量、简要规格描述或基本概况介绍：黄山市屯溪区党群服务中心综合系统采购。
- 8、项目预算： 55 万元。
- 9、标段（包别）划分： 1 个标包。

二、供应商资格

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。需提供身份证明材料（详见询价文件符合性评审表）
- 2、具有本次采购货物的供货及售后服务能力。（在项目实施方案与服务承诺中进行阐述）
- 3、如为代理商投标，则供应商应出具所投产品制造厂家售后服务承诺书。（若不能出具所投产品厂家售后服务承诺书则自行出具售后服务承诺书上传至电子询价响应文件中）

4、本项目不接受联合体参与询价。

5、供应商须在网上报名并进入公共资源交易系统下载询价文件，否则其递交的询价响应文件将被视为无效。

6、具有本次采购货物的供货及售后服务能力。（投标人至少提供一项有智能化项目的供货业绩，投标时须提供业绩合同原件的扫描件至电子询价文件中）。

三、报名及询价文件发售办法

1、询价文件发售时间（即询价公告的公告期限）：自本询价公告发布之日起至 2019 年 8 月 26 日 09 时 30 分。

2、询价文件价格：每套人民币 0 元整，询价文件售后不退。

3、报名方式：

（1）凡有意参加询价者，在询价文件发售时间内均可在黄山市公共资源交易中心门户网站交易平台登录处进行用户登记为供应商后报名下载询价文件（用户登记操作及审核联系 QQ 群：172359788），并请随时关注网站答疑澄清。

（2）请在询价文件发售时间内进行报名并下载询价文件，逾期系统将自动关闭，无法报名。

（3）潜在供应商应合理安排报名时间，尽量避开报名结束前等可能存在的高峰期。

四、投标保证金

1、金额：壹万元整。请于 2019 年 8 月 26 日 08 时 30 分前（以到账时间为准）从供应商账户以电汇或银行转账方式汇入（特别提示：若本项目非首次发布采购公告，无论供应商是否首次参加本项目询价，均需按本次规定的保证金缴纳账号缴纳）。

2、投标保证金缴纳账户：

户名：黄山市公共资源交易中心

账号：2210101021000637138029450；

开户银行：徽商银行股份有限公司黄山屯溪支行

五、询价开启时间及地点

1、询价开启时间： 2019 年 8 月 26 日 09 时 30 分。

2、询价地点：黄山市公共资源交易中心（具体评标室以交易平台大屏显示为准）（地址：黄山市屯溪区社屋前路 1 号（黄山市民中心北侧昱东大厦西区 1-3 层））。逾期提交的询价响应文件，将不予接受。

六、询价响应文件提交截止时间

同询价开启时间。

七、联系方法

（一）项目单位：中共黄山市屯溪区委组织部

代建单位：黄山市屯溪城市建设投资有限责任公司

地址：黄山市屯溪区洽阳路 6 号

联系人：吴工 电话：0559-2325890

（二）招标代理机构：浙江兴业建设项目的管理有限公司

地址：黄山市屯溪区利港尚公馆 2 号楼 11 层

联系人：王女士 电话：0559-2324200

八、其它事项说明

1、本项目采用**电子投标及评标（不接受纸质投标）**，请各供应商自行办理 CA 锁和供应商公章及法定代表人电子签章（联系方式：0559-2351030，地址：黄山市公共资源交易中心）后制作电子询价响应文件上传。

2、询价响应文件采用**供应商远程解密方式**（具体操作流程详见询价文件第五章第 9 点）开启，远程解密时间：询价响应文件递交截止时间后 **30 分钟内**（以本项目网上交易系统解密倒计时为准）。**至询价响应文件提交截止时间未上传询价响应文件或在规定时间内未成功解密的，视为投标无效。**

3、电子投标操作手册下载地址：黄山市公共资源交易中心门户网站——首页——办事指南——投标人专区——公共资源交易供应商操作指南（技术支持电话：0559-2321557、4009980000）。

中共黄山市屯溪区委组织部

黄山市屯溪城市建设投资有限责任公司

浙江兴业建设项目的管理有限公司

2019 年 8 月 20 日

第二章 供应商须知前附表

序号	内 容
1	项目名称：详见询价公告 项目编号：详见询价公告 采购内容及预算：详见询价公告及本文件第三章
2	采购人：详见询价公告 地址：详见询价公告 联系人及联系方式：详见询价公告
3	代理机构：详见询价公告 代理机构地址：详见询价公告 联系人及联系方式：详见询价公告
4	监督部门名称：黄山市屯溪区财政局 联系方式： 0559-2596425
5	交易平台：详见询价公告
6	投标有效期：询价开始后 60 天
7	货物类项目进口产品要求： 若本采购项目未明确要求采购进口产品，则根据财政部《政府采购进口产品管理办法》（财库[2007]119 号）及《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财办库[2008]248 号)要求，本采购项目不接受进口产品投标；[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，但在海关特殊监管区域内生产或加工(包括从境外进口料件)销往境内其他地区的产品除外]。
8	成交人个数： 1 个
9	以下费用无论是否在价格标中列明，均视为包含在报价中，由成交人支付，请各供应商报价时综合考虑： 1、专家评审费 3000 元（按实支付，多退少补）、公证费 / 元、代理费 6000 元； 2、纸质标书打印费。中标后，需提供叁 套商务技术标和价格标纸质标书给采购人，

	由统一的电子标书打印店进行打印（中标后请及时与代理联系）。打印费用参考：打印费单面 0.2 元，双面 0.3 元，胶装费 10 元/本。
10	询价文件的澄清和修改：详见本文件第六章第 11 条
11	询价文件的的质疑和答复：详见本文件第六章第 12 条
12	电子询价响应文件递交截止时间和询价开始时间：详见询价公告 评审地点：本项目交易平台所在地（具体评标室以交易平台大屏显示为准）
13	评审方法：详见第四章
14	投标保证金：详见询价公告第六章供应商须知“15、投标保证金”。
15	公告公示媒介：黄山市公共资源交易中心门户网站 http://ggzy.huangshan.gov.cn/ ， 并同时在安徽省公共资源交易监管网、安徽省政府采购网发布。
16	电子标注意事项：详见本文件第五章
17	否决性（无效标）条款汇总： 1、本文件第一章询价公告第八条第 2 点； 2、本文件第二章供应商须知前附表第 7 条； 3、符合性评审及价格评审未通过（详见第四章评审办法）； 4、本文件第五章电子标注意事项第 1-6 条； 5、本文件第六章供应商须知 15.2、15.3、16.1、19.3 条。
18	电子询价响应文件制作注意事项（重要） 本项目询价响应文件组成中另外设置以下节点供供应商上传对应资料，不能对应的，可上传至“资格证明文件及其他重要资料”节点： 询价文件第一 章第二项要求的证明材料。 询价文件第三章要求的检测报告及相关证明材料。

第三章 采购需求

一、技术参数配置要求

1、技术需求

无线部分

序号	产品名称	产品说明	数量	单位
1	出口网关	1、机标准 1U 设备，固化千兆电口 ≥ 8 个，千兆光口 ≥ 2 个，2 个 USB 口； 2、内存 $\geq 2G$ ，并可配置 1TB 硬盘； 3、为满足增量（补盲）网络下实现，行为/流控/认证/VPN 等等需求，必须指出桥接模式； 4、内置无线控制器功能，直接管理 AP，最大支持管理 32 个 AP，对接入点支持配置工作模式、射频参数、负载均衡。支持入侵检测、Dos 攻击防御，射频智能调整； 5、支持特定外部网络资源和内部特定用户的免认证功能； 6、★设备能够发现私接路由（或者共享软件等）共享网络的行为，提供设备配置界面截图作为证明； 7、能够实时看到各级流控策略的状态：包括所属线路、瞬时速率、通道占用比例、用户数、保证带宽、最大带宽、启用状态等 8、为方便用户远程接入，设备需支持 SSL VPN，并提供 200 路免费 SSL VPN 接入授权； 产品资质： 1、★提供有效的工信部电信设备进网许可证复印件，并加盖原厂章或投标专用章； 2、★提供有效的 3C 认证证书复印件，并加盖原厂章或投标专用章；	1	台
2	核心交换机	1、固化 10/100/1000M 以太网电端口 ≥ 24 ，固化 1G SFP 光接口 ≥ 4 个，整机最大可用千兆口 ≥ 28 ； 2、交换容量 $\geq 3.36Tbps$ ，包转发率 $\geq 126Mpps$ ； 3、要求所投设备 MAC 地址 $\geq 12K$ ； 4、要求设备采用静音无风扇节能设计，且支持 IEEE 802.3az 标准的 EEE 节能技术； 5、为了保证交换机使用寿命，要求所投产品的端口防雷 $\geq 10KV$ ； 6、支持专门基础网络保护机制，增强设备防攻击能力，即使在受到攻击的情况下，也能保护系统各种服务的正常运行，保持较低的 CPU 负载，从而保障整个网络的稳定运行； 7、支持虚拟路由器冗余协议 VRRP，有效保障网络稳定。 8、支持虚拟化技术，可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理； 9、要求所投产品支持快速链路检测协议，可快速检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能； 资质要求： 1、★提供有效的工信部电信设备进网许可证复印件，并加盖原厂招投标	1	台

		专用章; 2、★提供国家强制性产品认证证书(3C),并加盖原厂招投标专用章; 3、★为了保障本项目交付和服务质量,所投网络产品原厂售后服务体系须通过符合 GB/T27922-2011 标准的售后服务认证(5 星级),须提供证书复印件并加盖公章或招投标专用章;		
3	智能 POE 交换机	16 口千兆电口+2 个千兆光口, 16 个千兆电口支持 30W POE+供电, 非网管型 POE 交换机, 最大 PoE 功率 247W,背板带宽 48Gbps,包转发率 26.8Mbps, 端口防雷 6KV	2	台
4	吸顶 AP	室内信号增强型单频无线接入点, 采用内置天线, 整机最大接入速率 300Mbps, 工作在 802.11b/g/n 模式, 支持胖瘦模式切换, 支持 RG-RAC 或 MACC 统一管理, 支持 PoE 供电和本地供电(PoE 供电电源需单独采购)带机 64 人	22	台
5	高密 AP	室内双频吸顶无线接入点, 采用内置天线, 整机最大接入速率 1167Mbps, 工作在 802.11b/g/n/ac 模式, 支持胖瘦模式切换, 支持 POE 供电和本地供电(PoE 供电电源需单独采购), 带机 100 人	2	台
6	六类网线	6 类国标	6	箱
7	PVC 管	16PVC、含接头等	500	米
8	机柜	1.2 米标准机柜	1	台
9	辅材	插板、水晶头、标签、扎带等	1	批

监控部分

1	200 万高清网络枪机	1、200W 像素 CMOS 传感器。 2、支持滤光片切换功能, 摄像机可在彩色/黑白模式下自动切换滤光片。 3、最低照度彩色: 0.001lx, 黑白: 0.0005 lx。 4、支持 H.265、H.264、MJPEG 视频编码格式, 其中 H.265 和 H.264 都支持 Baseline/Main/High Profile。 5、支持五码流技术, 五码流可同时输出, 主码流最大 1920x1080@30fps, 第二码流最大 704x480@30fps, 第三码流最大 1920x1080 @30fps, 第四码流最大 704x480@30fps, 第五码流最大 1920x1080@30fps。 6、支持帧率动态控制功能, 当触发报警时, 视频录像帧率应自动调整至设定值。 7、支持智能编码功能, 摄像机开启智能编码功能后, 码流节约 1/2。 8、在 IE 浏览器具有宽动态设置选项。 9、支持 IP 地址搜索功能。 10、摄像机具有非法访问、网络断开、IP 冲突报警设置选项。	6	台
2	枪机支架	铝合金壁装支架	6	台

3	200 万高清网络半球	<p>1、200W 像素 CMOS 传感器。</p> <p>2、在 1920x1080 @25fps 下，码率设定为 1Mbps，RJ45 输出，清晰度不小于 1000TVL。</p> <p>3、支持滤光片切换功能，摄像机可在彩色/黑白模式下自动切换滤光片。</p> <p>4、最低照度彩色：0.005lx，黑白：0.0005 lx。</p> <p>5、支持 H.265、H.264、MJPEG 视频编码格式，其中 H.265 和 H.264 都支持 Baseline/Main/High Profile。</p> <p>6、支持五码流技术，五码流可同时输出，主码流最大 1920x1080@30fps，第二码流最大 704x480@30fps，第三码流最大 1920x1080 @30fps，第四码流最大 704x480@30fps，第五码流最大 1920x1080@30fps。</p> <p>7、支持帧率动态控制功能，当触发报警时，视频录像帧率应自动调整至设定值。</p> <p>8、支持智能编码功能，摄像机开启智能编码功能后，码流节约 1/2。</p> <p>9、具备绊线入侵、区域入侵、徘徊、停车、快速移动、人员聚集、物体遗留/消失、进入/离开区等智能行为分析功能。</p>	15	台
4	64 路网络硬盘录像机	<p>★1、2 个 VGA 接口、2 个 HDMI 接口、2 个千兆以太网口、4 个 USB 接口 (后面板 2 个 USB3.0,前面板 2 个 USB2.0)、8 个 SATA 3.0 接口、1 个 eSATA 接口、1 个 RS232 接口、1 个 RS485 接口 (A/B 口)、16 路报警输入接口；6 路报警输出接口；1 路 DC 12V 输出接口；1 个 Mic 音频输入 RCA 接口；2 个 Mic 音频输出 RCA 接口；1 个 220V 电源输入接口。</p> <p>3、可按照移动侦测、信号量报警、智能侦测等事件类型进行备份，并可进行图片备份。</p> <p>★4、最大可接入 8 块接口为 SATA 的硬盘，每个 SATA 口可接入最大 10TB 容量的硬盘，可通过 eSATA 接口接入外置硬盘，样机可外置 SSD 固态硬盘，可配置 8 个 IPSAN 网盘，支持对加密硬盘的适应接入。</p> <p>5、最大 64 路接入，码流 640Mbps；存储码流 640Mbps；转发码流 640Mbps；回放 128Mbps；可接入 ONVIF/PSIA/RTSP/GB2818 协议网络相机，支持私有协议接入第三方相机，可添加激活局域网内的网络相机。</p> <p>6、可接入 H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、Smart264、Smart265、SVAC 编码格式的网络视频并解码。</p> <p>7、可接入音频编码格式为 G.711u、G.711a、G.726、G.722.1、G.729、AAC；采样率支持 8k、16k、32k、48k、64k；双音频 IPC 两路音频同时输入。</p> <p>8、RAID 工作模式分为自适应、同步优先、业务优先、负载均衡，通过设置不同的模式，可控制 RAID 同步速度，默认模式为自适应。</p> <p>9、支持监控级和企业级硬盘创建 RAID。</p> <p>10、当 RAID 组中某块工作正常的硬盘被误拔掉之后 1 分钟内再插上，该硬盘能恢复到原 RAID 组中。</p> <p>11、在最大画面分屏显示模式下，可拖动改变各通道视频画面的位置。</p> <p>12、可手动开启/停止所有通道录像，支持录像打包 1--300min 可设。可对主码流、子码流分别或同时录像，支持双码流录像和三码流录像。</p> <p>13、支持三码流：编码配置三码流可选，预览支持 3 码流切换，录像控制支持 3 码流控制。</p>	1	台

		<p>★14、可将多台样机分别设置为主服务器和备用服务器，当其中的主服务器出现死机或者磁盘损等情况，可自动切换至备用服务器进行工作，当主服务器恢复正常后，录像数据能由备份服务器回传至主服务器，可配置高速、中速、低速进行回传（1<M<N）。</p> <p>15、向前端提供主动注册功能，可以使 IPC 主动连接网络硬盘录像机。</p> <p>16、支持 IP 批量添加，在添加过程中可批量修改 IP 地址，并可对已添加的前端摄像机 IP 进行过滤。</p> <p>17、每个用户在登入设备时，每次输错密码均会提示剩余密码输入次数，可以设置密码设置输错次数，对操作权限密码进行管理。</p> <p>18、支持切片回放，可将录像等分成 4/8/16 路 同时回放，在回放时间进度条上移动鼠标，可自动显示相应时间点前后多张缩略图。</p> <p>19、升级文件可通过数字签名加密，篡改后可给出提示信息，无法给设备升级。</p> <p>以上标“★”的参数为产品的核心参数，需提供公安部检测报告体现。</p>		
5	硬盘	4T 监控硬盘	2	台
6	24 口 POE 交换机	24 口千兆电口+2 个千兆光口，24 个千兆电口支持 30W POE+供电，整机最大 POE 功率 370W，非网管型 POE 交换机，最大 PoE 功率 370W,背板带宽 48Gbps,包转发率 38.7Mbps，端口防雷 6KV	1	台
7	六类网线	6 类国标	5	箱
8	PVC 管	16PVC、含接头等	500	米
9	辅材	插板、水晶头、标签、扎带等	1	批
10	控制电脑	I5/4G/1T/2G 独/Win10/21.5	1	台
网络部分				
1	路由器	固化 8 个千兆电口+固化 2 千兆光口，可选配 1T 硬盘（即插即用）内置 AC 功能，管理 32 个 RAP 或者 64 个 WALL AP，（应用及 URL 特征库免费升级 IPSIC/SSL VPN 免费）。推荐带机量 500 人，带宽 500M-1.5G	1	台
2	48 口交换机	48 口千兆交换机	3	台
3	24 口核心交换机	28 口 10/100/1000M 自适应电口，4 个复用的 SFP 接口（SFP 为千兆/百兆口），4 个 1G/10G SFP+光口，交换容量 598G/5.98T，包转发率 162M/222M，2 个模块化电源插槽，含 1 个电源，6KV 防雷	1	台
4	机柜	2 米标准机柜	1	台
5	辅材	PDU 电源等	1	批
会议室部分				
一.会议发言系统				

1	▲数字网络会议主机	<p>内置高性能处理器，超强的处理能力，超大系统容量，自动单元独立 ID 分配，同时支持 WIFI 会议单元和数字网络会议单元，最大支持 5200 台会议单元。</p> <p>2.采用高保真音质，无损音频传输技术，48K 音频采样频率，20Hz~20KHz 响应频率。</p> <p>3.具有 8 路音频输出，支持声音分区输出功能，各个分区音量单台会议主机可实现 4 个会议室独立控制与合并会议室</p> <p>4.配有 PC 操作软件支持 TCP/IP、232 多种通信方式，完美匹配中控远程实时控制。</p> <p>5.系统同时提供 RS485 或 RS232 发送 PELCO,VISCA 等协议，实现摄像跟踪功能。</p> <p>6.具有 USB 接口，可以通过 U 盘录音，并能播放 U 盘存储音频文件</p> <p>7.具有开放模式、声控模式、先进先出模式、申请模式、全开模式、按住发言等多种发言模式选择。</p> <p>★8.采用手拉手数字环状网络技术，一根 CAT5e 网线可传输 64 路数字音频信号及各类信息，可同时传送 64 个通道的同声传译语音信号（提供第三方检测报告或彩页加盖厂家公章证明）。</p> <p>★9.具有双机热备份功能，当一台网络会议主机出现故障时，另一台网络会议主机可以在短时间内接管故障会议主机，从而保证了会议应用的持续性（提供第三方检测报告或彩页加盖厂家公章证明）。</p> <p>10.采用 DANTE 协议音频输出模块,支持多台会议主机或者第三方视频会议终端远程双向实时通话。</p> <p>11.采用电脑软件可以实现同意反对、表决、选举、响应多种方式的投票表决。</p> <p>12.采用 RFID 卡签到投票，通过 RFID 卡身份认证功能进行投票，能够做到准确的一人一票。</p> <p>★13.采用 DSP 技术支持 16 段 EQ 均衡、压限、噪声门、AGC、AFC、回声消除、自动混音等调节功能，满足大型会议室更远距离拾音无啸叫，声音干净、清晰、高还原度等需求（提供第三方检测报告或彩页加盖厂家公章证明）。</p> <p>★提供生产厂家 GB/T 19001-2016 质量管理体系认证、GB/T 24001-2016 环境管理体系认证、GB/T 28001-2011 职业健康安全管理体系认证证书复印件加盖厂家公章。</p>	1	台
2	数字网络会议讨论主席单元	<p>1.采用 5 寸彩色触摸按键，控制更灵敏、开关无噪声；高清 OLED 屏显示，具有高亮度,高对比度,宽可视角度,低功耗等特点；</p> <p>2.具有开放模式、声控模式、先进先出模式、申请模式、全开模式、按住发言等多种发言模式选择。I</p> <p>3.先进的声音处理技术的应用，加上独特设计的麦克风头，本单元能精准的拾音并且通过高保真音质，无损音频传输技术，48K 音频采样频率，20Hz~20KHz 响应频率,声音清晰明亮。</p> <p>4.支持单元麦克风灵敏度和 16 段均衡器 QE 独立调节，内部具有反馈抑制功能，拾音距离不低于 50CM；</p>	1	只

		<p>5.全数字信号传输与处理技术,可有效阻碍来自手机等类似设备的 RF 干扰。</p> <p>6.手拉手环路网络连接,系统更可靠。</p> <p>7.具有时钟日期显示功能,且可显示发言时间,倒计时发言等。</p> <p>8.可选全部单元为主席单元硬件,再由会议管理软件指定任意话筒为主席或代表单元。</p> <p>9.通过软件可将任意代表单元设置为 VIP 单元,最多可以设置 32 个 VIP 代表单元,只要系统中已经开启的麦克风总数不超过 8 台, VIP 代表单元可以自由开启。</p> <p>10.内置保真扬声器,双耳机接口设计,音量可调;具有 line in 接口,支持头戴麦克风或者线路输入功能,可连接手机,笔记本等上传音频,进行电话,网络会议。</p> <p>11.可选配支持 RFID 卡身份认证,签到,讨论。</p>		
3	数字网络会议讨论代表单元	<p>1.采用 5 寸彩色触摸按键,控制更灵敏、开关无噪声;高清 OLED 屏显示,具有高亮度,高对比度,宽可视角度,低功耗等特点;</p> <p>2.具有开放模式、声控模式、先进先出模式、申请模式、全开模式、按住发言等多种发言模式选择。I</p> <p>3.先进的声音处理技术的应用,加上独特设计的麦克风头,本单元能精准的拾音并且通过高保真音质,无损音频传输技术, 48K 音频采样频率, 20Hz~20KHz 响应频率,声音清晰明亮。</p> <p>4.支持单元麦克风灵敏度和 16 段均衡器 QE 独立调节,内部具有反馈抑制功能,拾音距离不低于 50CM;</p> <p>5.全数字信号传输与处理技术,可有效阻碍来自手机等类似设备的 RF 干扰。</p> <p>6.手拉手环路网络连接,系统更可靠。</p> <p>7.具有时钟日期显示功能,且可显示发言时间,倒计时发言等。</p> <p>8.可选全部单元为主席单元硬件,再由会议管理软件指定任意话筒为主席或代表单元。</p> <p>9.通过软件可将任意代表单元设置为 VIP 单元,最多可以设置 32 个 VIP 代表单元,只要系统中已经开启的麦克风总数不超过 8 台, VIP 代表单元可以自由开启。</p> <p>10.内置保真扬声器,双耳机接口设计,音量可调;具有 line in 接口,支持头戴麦克风或者线路输入功能,可连接手机,笔记本等上传音频,进行电话,网络会议。</p> <p>11.可选配支持 RFID 卡身份认证,签到,讨论。</p>	4	只
4	专业自适应反馈抑制	<p>1.采用自适应环境啸叫抑制算法,采用高速浮点数字音频处理器和先进的子带 (Sub-Band)回声消除(Echo Cancellation)技术,可高速全自动完全消除啸叫和回声,同时让现场音频精准清晰实时送出;</p> <p>2.内置自适应动态噪声滤波器,可滤掉现场环境的背景噪声但不影响语音信号高质量的传送。系统智能电平控制技术,可以获得的到清晰、持续的、信号电平无明显波动的语音信号。内置 AGC 双向控制,具有区分加强信号和轻柔信号的能力,保持对讲话声调的连贯和语音易于听清楚,维持</p>	1	台

		<p>听感上的舒适性，能提升增益达 6-15dB。</p> <p>3.内置 24Bit A/D、D/A 转换；24 位 DSP 处理器，48KHz 采样高速浮点运算数字音频处理器和最先进的子带（Sub-Band）回声消除（Echo cancellation)技术，可有效消除回声和啸叫。</p> <p>4.全自动化操作的工作方式，免人工调试，无论房间环境中位置、温度、湿度、装饰的改变，系统安装都无需进行声场调试，精准可靠使用简单。</p> <p>5.内置自适应动态噪声滤波器，可滤掉现场环境的背景噪声但不影响语音信号高质量的传送。提高信噪比，改善音质。</p> <p>★6.内置 AGC 自动增益控制，可以获得清晰、持续平稳的语音信号（提供彩页加盖厂家公章证明）。</p> <p>7.内置数字高低通调节控制，可限制语音频响。</p> <p>★8.内置数字压限器:可提高拾音的距离（提供彩页加盖厂家公章证明）</p> <p>★9.内置 10 段图示均衡器：频率控制更精确（提供彩页加盖厂家公章证明）</p> <p>10.各功能可通过本机或连接电脑设置</p> <p>★提供通过 CNAS\CMA\ILAC-MRA 认定的中国质量认证中心出具的产品检测报告复印件加盖厂家公章。</p>		
二.会议扩声系统				
1	UHF 段真分集无线话筒	<p>频率范围: 740—800MHz</p> <p>可调信道数: 100X2=200</p> <p>震荡方式: 锁相环 (PLL)频率合成</p> <p>频率稳定性: $\pm 10\text{ppm}$</p> <p>接收方式: 超外差二次变频</p> <p>分集类型: 双调谐真分集自动选讯</p> <p>接收灵敏度: -95dBm</p> <p>音频频响: 40--18KHz</p> <p>失真度: $\leq 0.5\%$</p> <p>信噪比: $\geq 110\text{dB}$</p> <p>音频输出: 平衡输出和不平衡输出</p> <p>电源规格: 110-240V-12V 50-60Hz（开关电源适配器）</p> <p>电池规格: 2x1.5V AA Size</p> <p>电池寿命: 8—15 小时</p>	1	套
2	数字专业前置	<p>1.具有音箱处理器功能的卡拉 OK 效果器，各部分功能可独立调节。</p> <p>2.采用 2Bit 数据总线和 32Bit DSP。</p> <p>3.音乐设有 7 段参量均衡。话筒设有 15 段参量均衡。有麦克风压限功能。</p> <p>4.主输出设有 5 段参量均衡。有压缩限幅器。</p> <p>5.中置输出、超低音输出及后置输出（dsp330 没此输出）均设有 3 段参量均衡。</p> <p>6.麦克风有 4 种反馈抑制模式：OFF 1 2 3。</p> <p>7.可存储 16 种模式。</p>	1	台

		<p>8.话筒输出、主输出、中置输出、超低音输出、后置输出（X3 没此输出）均设有压限及延时功能。</p> <p>9.内有管理者模式与用户模式，用户模式在调整参数后不能存储。</p> <p>10.本机设有全功能菜单，可通过强大的 PC 界面设置。</p> <p>★提供通过 CNAS\CMA\ILAC-MRA 认定的中国质量认证中心出具的产品检测报告复印件加盖厂家公章。</p>		
3	数字调音台	<p>1、7 寸 1024x600 的触摸屏，安卓操作系统,可通过触摸屏和旋钮调节任何设置，操作简单，显示清晰；</p> <p>★2、通过高清显示屏可清晰观察输入和输出通道电平，清楚地显示输入输出电平，推子前/推子后电平表（提供显示屏界面图片证明）；</p> <p>★3、支持 iPad 遥控操作（中标后提供样品演示）；</p> <p>4、支持场景记忆、立体声录音；</p> <p>5、内置媒体播放器和录音机；</p> <p>6、支持播放 USB、蓝牙(外部设备)或内部录音信号时，把信号分配到任意的智能输出母线；</p> <p>7、具有 9 个 100mm 行程的电动推子；</p> <p>8、16 路总线和 8 路平衡 XLR 输出；</p> <p>9、可调输入 4 段全参量 EQ，每段 20Hz-20kHz 可调；</p> <p>★10、具备 8 路内部效果器模块，高达 8 种可分配模组（混响、调制、延时、31 段图形 EQ），提供软件界面截图证明；</p> <p>11、具备 4 种立体声效果，混响/延时/调制和 15 段图形 EQ；</p> <p>12、可调节增益和 Q 值功能，还能保存 EQ 至预设库；</p> <p>13、可调节噪声门和压缩器的所有参数；</p> <p>14、效果器或动态处理器具有简易的操作和丰富的信息视觉体现；</p> <p>15、深度和增益的衰减电平显示能保证精确的调整；</p> <p>16、综合的路由设置，选择和路由简单清晰，使调音台的灵活性最大化；</p>	1	台
4	8 进 8 出音频处理器	<p>1.麦克风输入和线路输入自由切换，每路输入带 48V 幻相电源选择。</p> <p>2.通过网络连接电脑软件控制或 RS232/TCPIP 连接中控远程控制，用在各种场合的扩音工程。</p> <p>3.USB 免驱自动连接软件，RS232 中控控制。</p> <p>4.每路输入带反馈抑制功能开关，两档调节。</p> <p>★5.输入 31 段 EQ 可调，输出 10 段 EQ 可调（提供软件界面截图加盖原厂公章证明）。</p> <p>★6.自动混音和矩阵混音功能（提供软件界面截图加盖原厂公章证明）。</p> <p>7.适用场合：会议室、多功能厅、礼堂、法庭、专业演出。</p> <p>技术参数：</p> <p>输出通道 8 进 8 出；信号处理 32-bit fixed-point DSP 300MHz；</p> <p>音频系统延迟 <1ms；数模转换 24-bit；采样率 48KHz；输入通道 8 路平衡输入；输出通道 8 路平衡输出；音频接口 3.81 mm 凤凰插,12-pin；</p> <p>幻象电源 +48VDC,10mA, 每通道配置</p> <p>★提供欧盟 CE 认证复印件加盖厂家公章。</p>	1	台

5	全频音箱	1.低音配置：8 寸，150W8 欧 50 芯 140 磁 2.高音配置：40W8 欧 34 芯 3.阻抗：8 Ω 4.分频点：2.5K 5.频率响应：75Hz-20KHz 6.输入灵敏度：96dB/w/m 7.最大声压级：122dB 8.扩散角度：80°（H）×50°（V） 9.额定功率：150W 10.峰值功率：300W 11.号角材质：工程塑料 12.箱体材质：15mm 夹板 13.吊挂系统：底部支撑，顶部侧面吊挂 14.尺寸：440×272×289mm 15.净重：10Kg ★提供生产厂家“国家权威检测、 质量合格产品”荣誉证书复印件（附查询截图）加盖厂家公章。 ★提供生产厂家 GB/T29490-2013 知识产权管理体系认证证书复印件加盖原厂公章。	6	只
6	▲双通道节能功放	★1.当任意一个通道有信号输入，功放自动进入工作状态，当二个通道都没有信号时，延时 1 分钟进入节能待机状态，待机时功耗≤6W（提供权威机构第三方检测报告复印件加盖厂家公章证明,报告中必须体现待机功耗≤6W）； 2.电子音量调节，可对二个通道的音量单独调节或者联调，同时带自锁功能，防止其他人员误操作； 3.带液晶显示器，可显示各通道状态； 4.二路信号指示灯条，二个快速静音按钮； 5.复位后首次开机音量输出 10%左右，带音量记忆功能； 6.飞梭功能按键，操作灵活快捷； 7.功放带温度控制，达到 45 度时风扇自动启动； 8.产品具有良好的短路、过载、过热自我保护； 9.定压 100V、70V 和定阻 4~16 Ω 卡侬输出，安全性高。 10.输出功率:2*260W 11.工作功耗：600W 12.待机功耗：≤6w 13.输入灵敏度：1v 0dB 14.信噪比：> 95dB 15.输出：70V,100V 或 4-16 欧 16.频率：50-16KHz(+1dB,-3dB) 17.失真度：1KHz<0.5% ,1/3 输出功率 18.外型尺寸：484*448*88mm 19.净重：23kg	3	台

		★提供厂家授权函和质保承诺函加盖原厂公章。		
7	返听音箱	1.低音配置：10 寸，300W8 欧 65 芯 156 磁 2.高音配置：40W8 欧 34 芯 3.阻抗：8 Ω 4.分频点：2.3K 5.频率响应：65Hz-20KHz 6.输入灵敏度：96dB/w/m 7.最大声压级：124dB 8.扩散角度：80°（H）×50°（V） 9.额定功率：300W 10.峰值功率：600W 11.号角材质：工程塑料 12.箱体材质：15mm 夹板 13.吊挂系统：底部支撑，顶部侧面吊挂 14.尺寸：500×300×299mm 15.净重：12Kg	2	只
8	返听功放	1.高效、节能、节约运营费用； 2.有源 PFC，功率因数达 0.99； 3.输出功率强劲，稳定驱动 2 欧姆负载； 4.小巧、轻便、结构稳固； 5.立体声、单通道、桥接三种工作模式； 6.灵敏度 1Vrms，增益 32d B、26d B 可选择； 7.保护功能完善：短路、直流、过温等保护，过载功率控制、超温功率控制等； 8.符合安规、电磁兼容标准； 9.温控风机，运行安静； 10.宽工作电源范围，90-260VAC（±10%）；	1	台
9	智能电源时序器	1.2 寸彩色液晶智能显示屏，可实时显示当前电压，日期时间，通道开关状态。 2.每通道独立设有 Bypass 设置，可 ALL Bypass 或单独 Bypass 3.支持面板 LOCK 锁定功能，防止误操作 4.内置时钟芯片，可根据日期时间定时设置自动开关机，智能化不须人为操作。 5.支持多台设备级联顺序控制，级联自动检测设置 6.每台设备自带设备编码 ID 检测和设置，可实现远程集中控制 7.10 组设备开关场景数据保存/调用，场景管理应用简单便捷 8.欠压、超压检测及报警，带滤波功能。 9.单路额定输出电流：13A 额定总输出电流：30A ★提供 30MHz~300MHz 骚扰功率检测合格和 1GHz 以上辐射骚扰检测合格的权威机构检测报告复印件加盖厂家公章。	2	台
10	音箱壁架	加厚型音响壁架 单只可承重 80 公斤	3	对

三.矩阵切换系统				
1	IP 网络混插切换系统	1.集转换器(Converter), 倍线器(Scaler), 传输器(Transmitter)与切换器(Cross point)于一体; 2.支持 2 块 4 路信号输入卡共计 8 路输入信号, 包括 CV、YUV、S-Video, VGA、HDMI&DVI、SDI、IP、HDBaseT、Fiber 各种格式; 3.支持 2 块 4 路信号输出卡共计 8 路输出信号, 包括 YUV、VGA、HDMI&DVI、SDI、IP、HDBaseT、Fiber 各种格式; 4.支持 CV、YUV 及 HDMI 的独立的亮度、对比度, 饱和度、锐度、色调调节, VGA 的独立的亮度、对比度、色温及相位调节; 5.Autoscaler 技术, 自动输出每个相连显示器的完美图像解析度的视频; 6.Doubletrack 技术, 支持音、视频及控制信号双向透明传输; 7.支持红外、RS-232、网络及按键面板控制, 支持返回码; 8.支持 Windows、Android、iOS 等操作系统平台软件控制; 9.兼容 HDMI1.4, HDCP1.2, DVI1.0 协议的数字视频信号输入; 10.模块化结构设计方便任何时间自由地添加额外的信号输入卡或输出卡, 实现快速简单的升级或扩展; 11.热插拔支持, 使用户无需系统断电即可在任何时间增加或更换信号卡, 实现关键任务环境中的无缝问题处置功能; 12.高效的散热管理功能,让气流自下而上从每一个板卡流过, 实现最佳的冷却和避免因为高温工作环境带来的系统稳定性降低; 13.HDC WINDOWS 控制程序可快速设定、配置或在线编辑 EDID, 以实现最佳的显示效果; 14.HDMI&DVI 输入卡的 EQ 功能,方便实现 HDMI&DVI 信号的 36m 接入; 15.独有的音频输出卡, 可方便地分离输入音频到扩声系统, 并音量可调; ★提供 3C 认证复印件加盖厂家公章。	1	台
2	4 路 HDMI 输入模块	1.支持分辨率高达 1920x1200 的 DVI&HDMI 视频, 包括 HDTV 1080p/60 36bits 深色 2.符合 HDCP 标准 3.自动地管理已连接设备之间的 EDID 通信 4.本地模拟立体声音频输入 (用作 HDMI 连接时, 支持 HDMI 线路音频输入) 5.自动电缆均衡 6.自适应 DVI 及 HDMI1.4	1	块
3	4 路 VGA/YUV/ CVBS 输入模块	1.接受 RGBHV、高清分量视频、S-视频和复合视频 2.支持分辨率高达 1920x1200 的计算机视频, 包括 HDTV 1080p/60 36bits 色深 3.可对标清视频进行去隔行处理 4.自动地管理已连接设备之间的 DDC 通信 5.本地模拟立体声音频输入	1	块

4	4 路 HDMI 无缝输出模块	1.支持分辨率高达 1920x1200 的 DVI&HDMI 视频，包括 HDTV 1080p/60 36bits 色深 2.符合 HDCP 标准 3.自动地管理已连接设备之间的 EDID 通信 4.本地模拟立体声音频输出（用作 HDMI 连接时，支持 HDMI 线路音频输出） 5.Autoscale 技术，自适应分辨率输出 6.支持全格式无缝输出 ★提供 3C 认证复印件加盖厂家公章。	2	块
5	HDMI 延长器	1、单根 CAT5E/6E 网线代替 HDMI 线最远可传输：150-200 米 2、支持红外控制。 3、可过交换机支持一对多的应用 4、可通过矩阵支持多对多的应用 5、支持最高分辨率达 1080P 效果	2	对
6	多媒体会议地插	话筒*2，网络，音频、VGA、HDMI 接口	2	套
四.中央控制系统				
1	IP 分布式智能中控系统	1.32 位 ARM CPU，320MHz 操作频率； 2.512M 的 Flash 存储器； 3.64M 数据存储器； 4.8 路 com，串口速率 600~115200bps，支持 RS-232/485 和以太网之间的数据双向透明传输，可以让串行设备立即联接网络； 5.每个 com 口均同步支持多波特率并发 RS-232/485 协议内容； 6.8 路 IR，支持 IR 设备和以太网之间的数据通讯； 7.1 路以太网通讯接口，支持多达 10 个 TCP/UDP 连接 8.1 路 HS-NET 接口，支持 NET 总线设备扩展，包含 8 路电源控制接口、音量及调光模块； 9.灵活的串口数据分帧设置，满足用户各种分包需要。	1	台

2	8路IP电源控制器	1.内设 8 个大电流继电器，最大电流值 20A，最大负载能力 2200W/路，总负载能力 16000W； 2.内置 DIP 地址码开关； 3.每个单路继电器均带一对常开常闭触点； 4.内置 8 个强制应急拨码开关； 5.机架或壁挂安装方式； 6.自带零、地接线排，易于安装与连接； 7.支持 RS-232/485 通讯，可方便地与第三方控制器兼容 8.1 路以太网通讯接口，支持多达 10 个 TCP/UDP 连接； 9.前面板带 LED 电流显示； 10.支持过压、过流保护，确保过流、过压时的设备安全； 11.支持能耗统计与管理，支持继电器开光状态检测与查询。	1	台
3	红外发射棒	控制 DVD/投影机/电视等红外控制的设备	6	根
4	移动控制软件	1、支持 IOS/android 系统； 2、支持 TCP/UDP/HTTP/HTTPS 协议通讯控制； 3、支持按钮、滑动条、进度条、浏览器、文本输入框、文字标签、滑动列表框、图片框、视频播放组件； 4、支持中控设备状态读取及呈现； 5、支持 RTMP/RTSP 流媒体协议； 6、支持嵌入 LUA 脚本控制；	1	套
5	10.1 无线触摸屏	操作系统 Android 8.0 配置 存储容量 64GB 处理器 Hisilicon Kirin659 核心数量 八核 系统内存 4GB 扩展支持 Micro SD (TF)卡	1	台
6	无线路由器	4 增强版智能无线路由器千兆双频防蹭网光纤穿强高速路由	1	台
五.辅助材料				
1	专业机柜	42U 专业网络机柜	1	套
2	音箱线	金银线 200 芯	1	批
3	网线	国标	2	箱
4	VGA 线	国标	1	项
5	HDMI 线	国标	1	项
6	电源线	国标	1	项
7	PVC 管	国标	1	项
8	辅材	相关安装及调试需要的辅材	1	项
全彩屏部分				
1、会议室部分				

1	室内 P2.5 全彩	1、像素管间距：≤2.5mm，基色：红色+绿色+蓝色； 2、发光点颜色组合：1R1G1B，物理密度：160000 点/m²单元板； 3、模组分辨率：128×64； 4、模组尺寸：320×160 5、封装方式：SMD2121 黑灯； 6、模组结构：灯驱合一； 7、模组平整度≤0.1mm； 8、拼接整平度 ≤0.1mm； 9、拼接接缝 ≤0.1mm； 10、外壳防护：IP50/IP54(前/后)； 11、噪音检测：15cm 范围内，测试 5 个位置，平均噪声 10dB-A； 12、振动测试：振动试验按规定对显示模组进行。在振动 5Hz-55Hz-5Hz,振幅为 0.19mm 的条件下，5min 扫描一次，二个方向，每个方向扫描二次； 13、像素失控率：≤1X10-4； 14、对比度：≥8000: 1； 15、屏体亮度：≥1000cd/m²； 16、亮度均匀性：≥98%； 17、灰度等级：≥16bit； 18、视角：≥165° (水平/垂直)； 19、刷新频率：≥3840Hz 20、色温：1000K 至 9500K 可调；	7.96	平方
		21、电流增益调节级：≥8 位； 22、发光点中心偏差：≤2%； 23、漏电流容限值：≤0.5mA； 24、模组机械强度：≥5MP； 25、供电方式：支持电源均流供电； 26、图像补偿功能：动态图像自动补偿； 生产厂家要求： 1、供货时提供 LED 生产厂家的产品授权书及售后服务承诺函原件。 2、投标产品通过国家 CCC 认证并提供证书复印件加盖原厂公章。 3、★为了产品性能稳定要求所投产品具有盐雾、潮湿、阻燃、抗电强度第三方检测机构出具的测试报告。 4、★投标产品通过中国节能产品认证证书，且符合 CQC3158-2016 标准/要求；提供中国节能产品认证证书复印件加盖原厂公章。 5、★保证项目整体运行及后续升级维护便利，须具有良好兼容性。要求 LED 显示屏体与 LED 视频控制器、开关电源、配电柜同一品牌或同一厂家，并提供各个产品 3C 认证。 6、★保证系统的安全性及后期维护的便利性，能提供 LED 全彩屏制造厂家信息安全管理体系认证证书复印件加盖原厂公章 7、LED 显示屏具有电子智能化工程专业承包资质复印件加盖制造商公章；		
2	控制系统	含接收卡、控制软件、配电柜等相关配件	1	套

3	电脑	I5/4G/1T/2G 独/Win10/21.5	1	台
4	安装结构	外主框架材料: 30*30mm 镀锌方钢、安装主龙骨国标 50*30 的矩形管; 不锈钢包边, 要求美观大方得体。为了考虑结构安全, ★要求 LED 厂家具有钢结构工程专业承包叁级资质, 根据现场实际情况定制。	7.96	平方
2、大厅部分				
1	室内 P2.5 全彩	1、像素管间距: $\leq 2.5\text{mm}$, 基色: 红色+绿色+蓝色; 2、发光点颜色组合: 1R1G1B, 物理密度: 160000 点/ m^2 单元板; 3、模组分辨率: 128×64 ; 4、模组尺寸: 320×160 5、封装方式: SMD2121 黑灯; 6、模组结构: 灯驱合一; 7、模组平整度 $\leq 0.1\text{mm}$; 8、拼接整平度 $\leq 0.1\text{mm}$; 9、拼接接缝 $\leq 0.1\text{mm}$; 10、外壳防护: IP50/IP54(前/后) ; 11、噪音检测: 15cm 范围内, 测试 5 个位置, 平均噪声 10dB-A; 12、振动测试: 振动试验按规定对显示模组进行。在振动 5Hz-55Hz-5Hz, 振幅为 0.19mm 的条件下, 5min 扫描一次, 二个方向, 每个方向扫描二次; 13、像素失控率: $\leq 1 \times 10^{-4}$; 14、对比度: $\geq 8000: 1$; 15、屏体亮度: $\geq 1000\text{cd}/\text{m}^2$; 16、亮度均匀性: $\geq 98\%$; 17、灰度等级: $\geq 16\text{bit}$; 18、视角: $\geq 165^\circ$ (水平/垂直); 19、刷新频率: $\geq 3840\text{Hz}$ 20、色温: 1000K 至 9500K 可调;	9.85	平方
2	控制系统	含接收卡、控制软件、配电柜等相关配件	1	套
3	音响功放	吸顶式安装	1	套
4	安装结构	外主框架材料: 30*30mm 镀锌方钢、安装主龙骨国标 50*30 的矩形管; 不锈钢包边, 要求美观大方得体, 根据现场实际情况定制。	9.85	平方

拼接屏部分				
1	55 寸拼接屏	1、55” 专用三星 DID 超窄边拼接屏 2、拼接缝隙物理：3.5mm；亮度 500cd；对比度 6000：1 3、外观尺寸 1213.5*684.3*39.3/67.7mm；分辨率 1920 * 1080 4、输入信号：HDMI、VGA、DVI 、CVBS 支持 PAL/NTSC 全制式	9	台
2	系统控制软件	中文操作界面，简单易操作	1	套
3	HDMI 分配器	HDMI 信号 1 路输入，多路输出	1	台
4	前维护液压支架	壁挂 液晶拼接架，国产定制，工业铝合金。	9	套
5	安装配件及线材	标配：HDMI 线、网线、国标电源线、遥控器、等辅助材料。	9	批
6	控制电脑	I5/4G/1T/2G 独/Win10/21.5	1	台
安装调试部分				
1	安装调试费	含所有设备安装调试	1	项

注：1、上述所有需提供的资料均需上传至电子标书内，若未提供视为不响应，按无效标处理。

二、商务要求

序号	内容	要求
1	合同签订地点	中共黄山市屯溪区委组织部、 黄山市屯溪城市建设投资有限责任公司
2	供货完成时限	2019 年 9 月 13 日前完成供货、安装及调试
3	货物包装运输要求	除合同另有规定外，成交人提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，涉及木质制品及木制包装材料的（含铺垫、支撑、加固设施设备），禁止使用和调入松木及其制品。该包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由成交人承担。
4	货物质保期	三年
5	货物售后服务	7×24 小时响应，第二个自然日上门服务，排除故障。
6	验收	一次性验收合格。
7	付款	<p>付款人：中共黄山市屯溪区委组织部、黄山市屯溪城市建设投资有限责任公司</p> <p>付款方式：安装验收合格后 7 个工作日内支付合同价款的 95%，剩余 5%质保期满后无质量问题一次性付清（无息）。</p> <p>注：本项目税收须入屯溪区区级库。</p>
8	履约保证金	合同金额的 <u>10 %</u> ，其中投标保证金直接转为履约保证金（留存投标保证金所在账户），不足部分向采购人缴纳。

第四章 评审办法

一、 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

二、 评审办法

在质量和服务均能满足询价文件实质性响应要求的前提下，采购人组织的询价小组将按照报价由低到高的顺序推荐成交候选人。如果有两个或两个以上供应商报价相同，由采购人确定中标人。

三、 评审程序

3.1 评审程序包括询价响应文件符合性评审和推荐成交候选人名单两个步骤。

3.1.1 具体采购需求内如有参考品牌，仅作为说明没有限制性。

3.1.2 被询价供应商若采用与具体采购需求不一致的参数或内容，应优于或相当于具体采购需求中的标准。

3.1.3 供应商缺项、漏项报价的，**按无效标处理**。供应商询价响应文件中需注明拟提供的货物品牌、型号或规格，**否则按无效标处理**。（若无品牌、型号或规格的，请注明并说明理由）

3.1.4 供应商的报价超过本文件规定的预算价的，其**投标无效**，采购人可以支付的除外。

3.1.5 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，以文字表示的金额为准；如果单价与数量的乘积和总价不一致，以单价为准；如果各个品目的报价之和与总报价不一致时，以总报价为准；当询价小组认为投标报价单位小数点有明显的错误时，可以要求供应商修正其报价。

3.2 询价响应文件符合性评审（详见符合性评审表）。询价小组会对供应商某项指标如有不同意见，按照少数服从多数的原则，确定该项指标是否通过。

3.3 符合性评审通过后，询价小组将以提出最低报价的供应商作为成交供应商。

3.4 评标结束时，评标委员会要按照规定的格式写出评标报告，说明评标过程中的主要情况，推荐成交候选人。

四、符合性评审表

序号	指标名称	指标要求	备注
1	身份证明资料	企业提供企业法人营业执照（其中银行、保险、石油石化、电力、电信行业接受分支机构投标，提供分支机构营业执照）； 事业单位提供事业单位法人证书； 非企业专业服务机构提供执业许可证等证明文件； 个体工商户提供个体工商户营业执照； 自然人提供自然人身份证。 供应商需将以上证明文件的扫描件上传至电子询价响应文件中。	联合体投标的，联合体各方均须提供。
2	标书规范性	符合询价文件要求（按照规定的要求进行编制和签署）	
3	法定代表人授权委托书和身份证明书	符合询价文件要求	法人代表参加投标的无需授权委托书，提供身份证明书即可；自然人投标的仅提供身份证复印件即可。
4	投标保证金	满足询价文件要求	

5	采购需求响应情况	对本项目第三章采购需求的实质性响应	<p>本次询价只允许有一个方案，一个报价，多方案、多报价的将不被接受。</p> <p>供应商缺项、漏项报价的，按无效标处理。供应商询价响应文件中需注明拟提供的货物品牌、型号或规格（若无品牌、型号或规格的，请注明并说明理由），否则按无效标处理。</p>
6	投标供应商	符合询价文件第一章第二项要求	

第五章 电子标注意事项

1、供应商提交的询价响应文件应当全部使用询价文件所要求的询价响应文件格式，生成的电子询价响应文件扩展名为.HSTF。

2、在编制询价响应文件时，以采购人最后发出的电子询价文件为准进行询价响应文件编制；

3、供应商必须使用投标文件制作软件（公共资源交易中心网站免费下载使用）编辑询价响应文件。

4、供应商必须在本项目交易平台上传询价响应文件电子版。

5、供应商须在投标文件制作软件中将电子标书进行电子签章。

不符合以上五项内容中任意一项要求，经评委会评审可以**按无效标处理**。

6、询价响应文件采用供应商远程解密方式开启，远程解密时间：询价响应文件递交截止时候后 30 分钟内（以本项目网上交易系统解密倒计时为准）。开标时由供应商先行解密，然后由公共资源交易中心工作人员对投标文件进行解密，系统自动记录开标过程，并在解密完成后公布各供应商的投标报价。至询价响应文件递交截止时间未上传电子询价响应文件或在规定时间内未成功解密的，**视为投标无效**。

7、电子标书制作及投标服务咨询电话：**4009980000**

8、项目评审中，询价响应文件如出现下列情况的，应终止对询价响应文件做进一步的评审，并作无效标处理：

- ①无法打开或不完整的；
- ②携带病毒并造成后果的；
- ③恶意递交，企图造成网络堵塞或瘫痪的；
- ④询价小组认定的其他无效标情形。

特别提醒：在咨询或技术支持过程中，请注意自身商业数据安全，以免造成不必要的损失。另请下载最新版投标制作软件编辑并刻录询价响应文件，未升级的工具软件可能导致与评标系统不兼容造成询价响应文件无效。

9、远程解密操作流程

第一步：按照询价文件约定的远程解密时间开始后，使用 **IE 浏览器** 登录公共资源交易系统（即项目报名的系统），插入 CA 锁，如图点击“开标签到解密”后，点击“测试 CA 证书解密”，先检查 CA 是否能够正常解密（未能正常解密的请联系 0559-2321557）。



第二步：找到需要解密的项目，点击进入服务大厅。



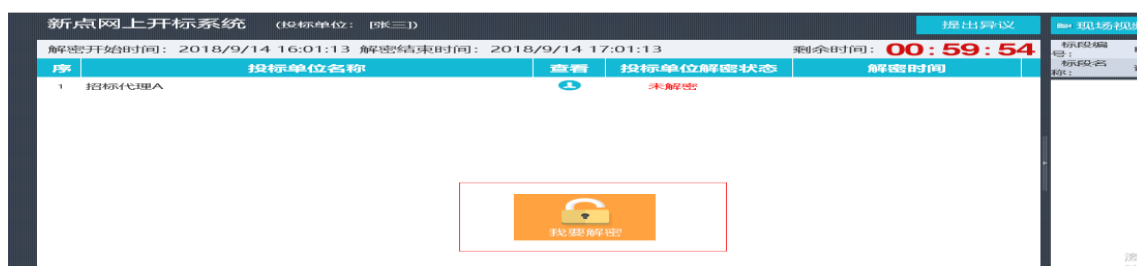
第三步：点击该蓝色的小框框，进入开标项目



第四步：若进入项目后，显示如下图所示，即尚未公布投标人，请等待公布投标人后进行解密（解密时间是从公布投标人之后开始计算的）。



第五步：待开评标系统公布投标单位名单完毕后，点击“我要解密”，进行投标文件解密。若点击“我要解密”后提示“项目已流标”则无需解密，具体流标原因将在网站流标公告栏公布。



询价文件第二部分（通用部分）

第六章 供应商须知

一、总则

1、适用范围

1.1 本标准文本是根据《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》等有关法律、法规制订。

1.2 凡在黄山市境内从事询价的政府采购项目，均须使用本标准文本。

1.3 本询价文件的最终解释权归采购人所有。

2、定义

2.1 货物服务：既是指本范本适用于货物采购，也是指货物采购所伴随的服务。

2.2 采购单位：是指具体负责和从事采购业务的集中采购机构、社会中介代理机构和项目单位（采购人）的总称。

3、供应商要求

3.1 供应商资格要求详见询价公告。

3.2 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。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

4、投标费用

供应商必须自行承担所有与参加本项目投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购单位在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

5、保密

参与政府采购活动的各方主体应对询价文件和询价响应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。

6、语言文字

询价及询价响应文件使用的语言文字、以及供应商与采购单位就投标相关事项的所有往来函电

均须使用简体中文（部分专用术语需使用外文的除外）。

7、计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

8、勘察现场

采购单位根据项目的具体情况，可以组织潜在供应商现场考察或者召开开标前答疑会，但不得单独或者分别组织只有一个供应商参加的现场考察。

9、偏离

询价文件允许投标文件偏离某些要求的，偏离应当符合询价文件规定的偏离范围和幅度。

二、询价文件

10、询价文件构成

10.1 询价文件包括：

第一章 询价公告

第二章 供应商须知前附表

第三章 采购需求

第四章 评审办法

第五章 电子标注意事项

第六章 供应商须知

第七章 合同格式

第八章 询价响应文件

10.2 供应商应认真阅读和充分理解询价文件中所有的内容。如果其询价响应文件没有满足询价文件的有关要求，其风险由供应商自行承担。

11、询价文件的澄清和修改

11.1 供应商应仔细阅读和检查询价文件的全部内容。如发现缺页或附件不全、含义表达不清、有明显文字、计算错误等情形，应及时向采购人或代理机构提出询问。

11.2 采购人、代理机构或者询价小组在提交询价响应文件截止时间前可以对已发出的询价文件进行必要的澄清或者修改，澄清或修改将在黄山市公共资源交易中心门户网站答疑澄清栏中公布，但不指明问题的来源，所有潜在供应商均有义务自行查看该澄清或修改的内容。采购人、代理机构或者询价小组对询价文件进行澄清或者修改的内容作为询价文件的组成部分，澄清或者修改的内容可能影响询价响应文件编制的，采购人、代理机构或者询价小组应当在响应文件截止之日 3 个工作日前公布，不足 3 个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。

12、询价文件的质疑和答复

12.1 潜在供应商已依法获取本询价文件的（应提供依法获取询价文件的证明材料），认为询价文件使自己的权益受到损害的，可以对本询价文件（对询价公告内容的质疑属对询价文件的质疑）提出质疑。质疑应当在**获取询价文件之日起 7 个工作日内**以书面形式向采购人或代理机构提出，质疑函的内容应包括《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第十二条规定的内容，质疑函的格式详见黄山市公共资源交易中心门户网站办事流程—资料下载中的质疑函范本。

12.2 供应商对询价文件有质疑的，应在法定质疑期内一次性提出，采购人或代理机构不再接受同一供应商针对同一询价文件提出的再次质疑（对同一质疑的补充除外）。

12.3 采购人或代理机构应当在收到质疑后 7 个工作日内做出答复。**答复内容若涉及询价文件澄清修改或需要向所有潜在供应商明确的，答复给质疑人的同时将按照“询价文件的澄清和修改”程序进行公布。**

三、询价响应文件的编制

13、询价响应文件构成

13.1 询价响应文件包括下列内容：投标函格式、项目响应情况、资格证明文件等。

13.1.1 证明供应商合格的资格文件

应包括询价文件要求的证明其有资格参加询价，以及中标后有能力履行合同所必需的生产、技术、服务和财务管理等方面能力的证明文件。

13.1.2 所有货物（包括零部件）须为全新的、未使用过的原装正品。

13.2 供应商必须对其询价响应文件的真实性与准确性负责。一旦中标，其询价响应文件将作为合同的重要组成部分。

13.3 供应商应在询价响应文件中体现本文件要求的内容。

14、投标报价

14.1 本项目只允许有一个方案、一个报价。多方案、多报价的询价响应文件将不被接受。

14.2 开标一览表中的投标总报价应包括投标产品以及投标产品产生的采购、运输、人工、安装、售后、验收、税费、专家评审费、公证费、代理费等所有费用，即为履行合同的最终价格。

14.3 供应商投标的货币为人民币。

15、投标保证金

15.1 供应商在递交询价响应文件的同时，应按供应商须知前附表规定的金额和形式递交投标保证金。联合体参与询价的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合供应商须知前附表的规定。

15.2 投标保证金交纳人名称与供应商名称应当一致。分公司或子公司代缴投标保证金，视同名称不一致（若本项目允许分公司<或其他不具有法人资格的分支机构>参加投标，其上级单位缴纳的投标保证金，视同与供应商名称一致）。投标保证金交纳人名称与供应商名称不一致的，**询价小组将否决其投标。**

15.3 供应商不按询价文件要求提交投标保证金的，**询价小组将否决其投标。**

15.4 未中标供应商的投标保证金将在中标通知书发出之日起5个工作日内予以退还。

15.5 成交供应商的投标保证金转为合同履约保证金，不足部分由成交供应商向采购人缴纳，成交供应商按投标承诺履约完成后予以退还。

15.6 有下列情形之一的，按照《黄山市公共资源交易项目保证金委托管理办法》规定由受托方（本项目交易平台）作出不予退还投标保证金的处理决定，并上缴财政：

15.6.1 供应商在规定的投标有效期内撤销或修改其询价响应文件或放弃中标人候选资格的；

15.6.2 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按询价文件规定提交履约担保；

15.6.3 存在提供虚假材料参加投标或串通投标等违法、违规行为被查实的。

16、投标有效期

16.1 投标有效期在“供应商须知前附表”中有明确的规定。供应商如未就此提出异议，则视同接受；如承诺的投标有效期短于此规定时间的，将被视为非响应性投标而予以拒绝。

16.2 在特殊情况下，采购单位可于原投标有效期满之前，向供应商提出延长投标有效期的要求。供应商同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其询价响应文件。供应商拒绝延长的，可以书面形式拒绝采购单位的这种要求而不失去其投标保证金。如在规定的时间内未提出书面意见表示拒绝，将视为同意延长投标有效期。

16.3 在投标有效期内，供应商撤销或修改其询价响应文件的，应承担责任。

17、询价响应文件的签署

除特别说明外，本文件要求供应商盖章、法定代表人签字处，均需加盖供应商电子签章、法定代表人电子签章。被授权人签字的，还需附法定代表人授权委托书。

四、询价响应文件的提交

18、询价响应文件的密封、标记和装订

18.1 电子询价响应文件应按询价文件规定的要求和格式提交。

18.2 如果项目分有多个包，供应商可以参与其中的一个或几个包的采购活动，但必须以包为单位分别编写询价响应文件。

19、询价响应文件的递交

19.1 供应商应按供应商须知前附表中规定的截止时间前递交电子询价响应文件。

19.2 供应商所递交的电子询价响应文件在询价开始后不予退还。

19.3 有下列情形之一的，**采购人将不予受理**：

19.3.1 逾期提交的电子询价响应文件。

19.3.2 未按本文件 18.1、18.2 的要求提交的电子询价响应文件。

20、询价响应文件的修改和撤回

20.1 在供应商须知前附表规定的响应文件提交截止时间前，供应商可以修改或撤回已递交的询价响应文件。

20.2 供应商撤回询价响应文件的，受托人自收到供应商书面撤回通知之日起 5 个工作日内退还已收取的询价保证金。

21、联合体参加询价

由两家或两家以上供应商组成的联合体参与询价时，应满足以下要求：

21.1 参加联合体的供应商均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，如本项目还有其他特定条件的，联合体各方中至少有一方符合特定的条件。联合体中有同类资质的供应商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供应商确定资质等级。

21.2 联合体应签订联合参与询价的协议，明确各方承担的职责和相应的责任，并授权其中的一个成员作为代表，具体进行投标、签订合同等事务。此协议或授权书应作为询价响应文件的一部分。

21.3 联合体被授权供应商应能全权处理询价过程中的有关问题。一旦成为成交供应商，该被授权供应商应负责签订合同并负责合同的全面实施，包括合同款项的收付。

21.4 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供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

五、评审

22.1 采购单位按规定组成三人以上的询价小组。

询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 供应商或供应商主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与供应商有经济利益关系，可能影响公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 与供应商有其他利害关系。

询价小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据询价文件规定的评审程序、评审方法和

评审标准进行独立评审。未实质性响应询价文件的响应文件按无效响应处理，询价小组应当告知提交响应文件的供应商。

22.2 评审办法详见本文件第四章。

六、定标和授予合同

23、定标方式

23.1 项目单位应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足询价文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交人。如果有两个或两个以上供应商报价相同，由采购人确定成交人。

23.2 成交供应商拒绝与项目单位签订合同的，项目单位可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

24、签订合同

24.1 采购人应当自中标通知书发出之日起三十日内（具体时限本文件有约定的，按约定执行），按照询价文件和成交供应商询价响应文件的约定，与成交供应商签订书面合同，所签订的合同不得对询价文件和成交供应商的询价响应文件作实质性修改。

24.2 项目单位在签订合同时，可以在不改变合同其他条款的前提下变更采购数量，但变更的金额不得超过原合同采购金额的 10%。

24.3 中标通知书发出后，项目单位无正当理由不与中标供应商签订采购合同的，将依据相关规定给予处理。

24.4 项目单位与成交人签订合同后，应自合同签订之日起 2 个工作日内，将合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外；并自合同签订之日起七个工作日内，将合同副本报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。

25、履约担保

25.1 成交供应商在签订合同前必须按询价文件的规定，及时、足额交纳履约保证金。

25.2 履约保证金是督促成交供应商按时、按质、按量履行合同的一个经济制约手段。当项目单

位因成交供应商违约而造成损失时，可在无须征得成交供应商同意的情况下首先从其所交纳的履约保证金中获取相应的补偿。

七、质疑与投诉

26、质疑

26.1 参与本项目采购活动的供应商（即递交了询价响应文件的供应商）对成交结果提出质疑的，最迟可以在成交结果公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或代理机构提出质疑。

26.2 参与本项目采购活动的供应商（即递交了询价响应文件的供应商）认为采购过程使自己的权益受到损害的，可以在各采购程序环节结束之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或代理机构提出质疑。

26.3 质疑函的内容应包括《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第十二条规定的内容，质疑函的格式可参照黄山市公共资源交易中心门户网站办事流程—资料下载中的质疑函范本。

26.4 采购人或代理机构在收到供应商的质疑函后，将审查质疑函的格式、内容以及所附的证明文件是否符合要求。如不符合，退回供应商；如符合要求，则在收到书面质疑后七个工作日内，对质疑内容作出书面答复。

26.5 供应商对同一环节的质疑，应在法定质疑期内一次性提出，采购人或代理机构不再接受同一供应商针对同一环节提出的再次质疑。

27、投诉

27.1 质疑供应商对采购人或代理机构的答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定的时间内答复的，可以在答复期满后十五个工作日内按有关规定，向同级政府采购监管部门进行投诉。

第七章 合同格式（仅供参考）

项目编号：

买 方：_____ 电话：_____

卖 方：_____ 电话：_____

买方经评标委员会的认真评审，决定将本项目采购合同授予卖方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，买卖双方协商一致同意按如下条款和条件签订本合同：

一、货物的名称、技术规格和数量/服务的名称、内容、期限等

（按询价文件和投标文件编制）

二、合同文件内容

以下文件是合同不可分割的部分：

询价文件及答疑、澄清等

卖方提交的投标书；

中标通知书

双方另行签订的补充协议。

三、合同金额

根据《询价文件》的要求和卖方承诺，本合同的总金额为____元（人民币大写：_____），分项价格在卖方《投标书》的投标报价表中有明确规定。

四、付款条件

五、项目完成时间

卖方应于合同签字生效后开始计算的____日内，完成合同规定的全部责任与义务，提交一份完整的自我验收报告至买方验收。

六、验收要求

（一）质量标准

卖方保证提供的货物或服务应质量应符合中华人民共和国相关标准及相应的技术规范、本次采购相关文件中的全部相关要求及卖方相关货物或服务标准及相应的技术规范中之较高者。

（二）验收组织

买方负责组织验收工作，政府向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告。

（三）验收程序

- 1、成立验收小组，验收人员应由买方代表和技术专家组成。
- 2、验收前要编制验收表格。
- 3、验收时双方要按照验收表格逐项验收。
- 4、验收方出具验收报告。

七、售后服务内容及期限

八、违约责任

（一）卖方履约期限超过合同约定的期限。如果卖方由于自身的原因未能按期履行完合同，买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。其标准为_____。

（二）卖方在规定的期限内未能履约。卖方在履行合同过程中，如果遇到不能按时履约情况，应及时以书面形式将不能按期履约的理由、延误的时间通知买方。买方在收到卖方通知后，有权决定是否延长合同的履行时间或终止合同。如买方终止合同，卖方不得要求买方返还履约保证金；如买方同意延长合同的履行时间，卖方必须在买方规定的时间内提供符合质量标准的货物或服务，由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的货物或服务，买方有权终止合同，没收履约保证金，提请政府采购监管部门按规定处理。

（三）卖方履约不符合约定的质量标准，卖方必须重新提供符合质量标准的货物或服务，由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的货物或服务，买方有权终止合同，没收履约保证金，提请政府采购监管部门按规定处理。

（四）卖方将合同转包、擅自变更、中止或者终止合同的，买方有权终止合同，并将提请政府采购监管部门按规定处理。

（五）买方未能按时组织验收，由政府采购监管部门按规定处理。

（六）买方违反合同规定拒绝接收货物或服务的，应当承担由此造成的损失。

（七）验收合格后，买方未能按时提请付款，由政府采购监管部门按规定处理。

（八）买方擅自变更、中止或者终止合同，由政府采购监管部门按规定处理按规定处理。

九、合同签订地点

本合同在_____签订。

十、合同生效

本合同一式_____份，经买卖双方签字盖章、并收到卖方提交的履约保证金后立即生效。履约保证金数额为_____元(人民币大写：_____元)，期限为_____个月。

十一、合同的终止

（一）本合同因下列原因而终止：

- 1、 本合同正常履行完毕；
- 2、 合同双方协议终止本合同的履行；
- 3、 不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要；
- 4、 符合本合同约定的其他终止合同的条款。

（二）对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的，则各自承担所受到的损失。

十二、其他

（一）买卖双方必须严格按照询价文件、投标文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。合同执行期内，买卖双方均不得随意变更或解除合同。

（二）本合同执行期间，如遇不可抗力，致使合同无法履行时，买卖双方应按有关法律规定及时协商处理。

（三） 合同未尽事宜， 买卖双方另行签订补充协议， 补充协议是合同的组成部分。

（四） 本合同如发生纠纷， 买卖双方应当及时协商解决，协商不成时，按以下第（ ）项方式处理：

①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向_____申请仲裁。②向_____人民法院起诉。

买 方：

卖 方：

单位盖章：

单位盖章：

代表签字：

代表签字：

合同备案方：

日期： 年 月 日

第八章 询价响应文件格式

项目名称：

项目编号：

所投包号：

询价 响应 文件

供 应 商： (签章)
年 月 日

一、投标函

(采购人名称):

1、根据贵方____(项目编号)____询价公告，我们决定参加贵方组织的____(项目名称)____的招标采购活动。我方授权____(姓名和职务)____代表我方____(供应商全称)____全权处理本项目投标的有关事宜。

2、我方愿意按照询价文件规定的各项要求，向采购人提供所需的货物与服务。

3、一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后按时完成项目并交付采购人验收、使用。

4、我方承诺，在投标有效期内如果我方撤回投标书或中标后拒绝签订合同，我方将放弃要求贵方退还该投标保证金的权利。

5、我方愿意提供贵方可能另外要求的、与询价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

6、我方提供以下开户行、账号，供结算货款（如果成交）：

户名（全称）：

开户行：

账号（请填写完整）：

供应商：_____（签章）

法定代表人（签章）：_____

地址：_____

网址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

日期：_____

二、项目响应情况

1、开标一览表

标题	内容
项目名称	
项目编号	
供应商（签章）	
法定代表人（签章）或 被授权人（签字）	
投标总报价（人民币大写）	圆
投标总报价（人民币小写）	元

2、技术参数响应情况表

序号	货物名称	品牌及型号	询价技术要求	报价技术配置	响应情况	单价	数量及单位	总价
1								
2								
3								
合计								

备注：本表根据第三章“采购需求”第一大项中的顺序来填写。

供应商：_____（签章）

3、商务要求响应情况表

(采购人名称)：_____

(采购代理名称)：_____

经过认真研究(项目名称)(项目编号)询价文件第三章第二大项所列商务要求，我方确认，
除下列偏离表所列情况外，我方响应情况全部为“符合”。

商务要求偏离表

序号	询价文件中要求	供应商的响应内容	偏离及影响 (正偏离/负偏离)
1			
2			
3			
...			

供应商：_____ (签章)

注：

- 1、“符合”指与询价文件要求一致(若全部为符合则偏离表空白不填即可)，“正偏离”指优于询价文件要求；“负偏离”指低于询价文件要求。
- 2、无论正偏离或负偏离，供应商均需在“供应商的响应内容”一栏中列明响应的详细内容，否则视同供应商响应情况为“符合”。
- 3、询价文件第三章第二大项要求供应商需另外明确或提供证明材料的，供应商需按询价文件要求提供，不得以本表中的“符合”代替，否则视同未提供。
- 4、商务要求偏离表中供应商的响应内容低于询价文件要求的，询价小组不寻求其他证明材料，直接判定该项要求为负偏离。

三、有关资质证明材料

1、身份证明材料

2、法定代表人授权委托书

(采购人名称):

本人_____ (姓名) 系_____ (供应商名称) 的法定代表人, 现委托_____ (姓名、职务) 为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____ (项目名称、项目编号) 投标文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: _____。

代理人无转委托权。

法定代表人签章: _____

身份证号码: _____

联系电话: _____

代理人(被授权人): _____

身份证号码: _____

联系电话: _____

供应商名称: _____ (签章)

日 期: _____

（需附供应商法定代表人、被授权代表人身份证正反面扫描件）

委托代理人身份证正面电子扫描件	委托代理人身份证反面电子扫描件
法定代表人身份证正面电子扫描件	法定代表人身份证反面电子扫描件

3、法定代表人身份证明书

供应商名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

供应商纳税人识别号：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

身份证号码：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：_____（签章）

年 月 日

4、询价文件中要求的其它资格证明文件