**比选文件**

**项目名称：福建广电网络集团泉州分公司**

**综合楼会议室会议系统建设工程项目**

**二零二零年十二月**

**总 目 录**

第一部分 比选邀请------------------------------------------(3)

第二部分 报价人须知----------------------------------------(5)

第三部分 比选内容及要求----------------------------------- (12)

第四部分 附件——报价文件格式------------------------------(23)

**第一部分比选邀请**

福建广电网络集团股份有限公司泉州分公司受鲤城分公司委托，对项目下述内容进行国内比选采购。现欢迎国内合格报价人对该比选货物及服务进行密封报价。

1.比选文件编号

2.比选内容：详见比选文件第三部分“比选内容及要求”

3.交货期要求：详见比选内容一览表

4.凡愿意参加报价的报价人在2021年1月7日上午9：30（北京时间）之前，把公司企业法人营业执照（副本）复印件、相关证明材料及报价原件密封加盖公章送达我公司207室，封面标注项目。

5.报价文件应在2021年1月7日上午9：30（北京时间）前按下述地址送至泉州市丰泽区安吉南路555号福建广电网络集团泉州分公司207室，逾期收到或不符合规定的报价文件恕不接受。

6.开标时间、地点：2021年1月7日上午9：30（北京时间）在泉州市丰泽区安吉南路555号福建广电网络集团泉州分公司207室。

联系方式：福建广电网络集团股份有限公泉州分公司

地址：泉州市丰泽区安吉南路555号泉州分公司207室

联系人：谢先生

联系电话：0595-22256055。

附： 比选内容一览表

项目名称：综合楼会议室会议系统建设工程项目

比选编号：

| 合同包 | 货物名称 | 数量 | 主要技术规格及要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 综合楼会议室会议系统建设工程项目 | 1批 | 具体内容详见文件“第三部分询价内容及要求” |

注：

1、报价人所投的设备必须与中选产品一致。

2、本项目按合同包进行授标，报价人应对上述合同包的货物和服务进行完整报价，不得仅对同一个合同包中的部分货物或服务进行报价，否则将被视为未实质性响应报价文件要求，其投标将被拒绝。

3、报价以人民币为单位，报价人的报价必须包含本项目所要求的所有费用，为到买方指定地点的最终价格。

4、交货地点：现场地点为买方指定的地点。

**第二部分报价人须知**

**报价人须知前附表**

报价人须知前附表是对报价人须知的补充，二者如有矛盾，以前附表为准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项号 | 条款号 | 编列内容 |
| 1 | 1.1 | 项目名称：福建省泉州培元中学吕振万综合楼会议室会议系统建设工程项目  买方名称：福建广电网络集团股份有限公司泉州分公司  项目内容：具体内容详见比选文件 |
| 2 |  | 报价人基本资格标准：   1. 报价人应是具备独立法人（单位负责人）资格，注册资本不少于100万元，且注册时间不少于2年，并有能力提供询价货物及服务的国内企业； (报价人应在报价文件中提供合格有效的企业法人（单位负责人）营业执照副本和税务登记证复印件，或三证合一的营业执照副本复印件,并加盖报价人单位公章)。   （2）报价人须在投标截止时间前分别通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询并打印相应的信用记录,信用记录中有不良情况，存在履约、实施、交付风险的报价人不允许参与。  （3）投标供应商应提供投标日期最近半年任意一个月企业社保缴纳证明以及企业完税证明。  （4）投标授权代表必须为在岗员工，提供投标日期前不少于3个月企业社保缴纳证明。  （5）报价人必须确保“其所报的设备和系统已完全达到本标书的系统总体设计和功能要求，中标后采购人根据参数对产品进行逐一验证，若有任何一项不符视为虚假应标，并承担相应的经济损失和法律责任。  （6）本项目为交钥匙工程。  （7）本项目不接受联合体报价。 |
| 3 |  | 报价有效期：报价截止期结束后 90 个日历日。 |
| 4 |  | 报价文件递交至：福建省广电网络集团有限公司泉州分公司207室  地 址：泉州市丰泽区安吉南路555号  接收人：谢先生 ，电话：0595-22256055  报价截止时间：2021年1月7日上午9：30（北京时间） |
| 5 |  | 评审标准和方法:  评审委员会对通过资格及实质响应性审查的各合格报价人，进行综合分析、比较，在全部满足比选文件实质性要求前提下，按报价总价从低到高的顺序进行排列，报价总价最低的报价人将被推荐为相应合同包的第一中选报价人候选人，其余递补中选报价人候选人按报价总价从低到高的顺序依次排序。若有相同的最低报价总价，则其中企业注册资金多的或售后服务较好的报价人将被排序在前；若报价总价和企业注册资金或售后服务仍相同，则由评审委员会全员记名投票表决，得票超过半数的将被排序在前。 |
| 6 |  | **项目咨询及其他**  (1)报价人为了解更多的项目基础资料和背景，可以与本项目的业主进行项目咨询和交流，避免在报价时因理解不清而影响今后项目的实施。 |
| 7 |  | **其他重要须知：**  (1)报价人必须对其报价文件中提供各种资料、说明、承诺的真实性负责。在评审过程中，如有发现报价人有为谋取中选而提供虚假资料欺骗买方和评委的行为，将取消其中选资格。若在中选后或签约时或执行合同过程中发现中选报价人是提供虚假材料谋取中选等违法违规行为或技术指标达不到比选技术要求，买方将取消其中选报价人资格，给买方造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。  (2)报价人若中选，应保证其所供服务的品质符合报价文件的承诺。在项目实施过程中，若发现其所供服务不满足要求，买方有权拒收或取消其中选资格并终止合同，给买方造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任（买方有权视情况在中选报价人的应付款中进行扣款处罚或者不再支付中选报价人剩余的合同尾款）。报价人若存在上述情况，买方还将对其进行不良合同履行记录登记处理，此后三年内该报价人将不能再参与福建广电网络集团股份有限公司泉州分公司所有项目的报价。  (4)近几年（2015年1月1日起至本项目截标时间止）凡在福建广电网络集团股份有限公司有过不良合同履行记录的报价人或生产厂家提交的报价文件，经福建广电网络集团股份有限公司认定确有不良合同履行记录的，均将视为未实质性响应比选文件要求，其报价文件将被拒绝。  (5)定标后，买方有可能对中选报价人和其报价文件中的承诺内容进行实地核查，中选报价人应无条件配合买方的核查工作，不得托词拒绝核查或隐瞒真实情况。若在中选后签订合同时，发现某个中选报价人有提供虚假材料或承诺谋取中选等违法违规形为或无实际履行合同的能力，买方将取消其中选报价人资格，给买方造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。  **(6) 本项目不接受联合体报价。** |
| 8 |  | **最高限价：**  **本项目最高限价为：　194998.7　元人民币 。**  **报价人应根据比选文件要求，结合自身实际情况，对本项目相应合同包进行报价。若报价人相应合同包的报价总价高于该合同包的最高限价，则该报价人相应合同包的报价文件将被视为未实质性响应比选文件要求，其报价文件将被拒绝。** |
| 9 |  | 履约保证金：  不需要提交履约保证金，中选公告或中选通知发出之日起十日内，中选报价人应与采购人签订合同，并履行合同条款。 |
| 10 |  | 比选文件更正公告（如果有的话）等相关公告、公示发布网站：  福建广电网络集团股份有限公司泉州分公司官网（www.qz.fjgdwl.com）；  采购人将按规定在上述指定媒体上刊登相关公告，请报价人自行关注。 |
| 11 |  | 项目监督部门：福建广电网络集团股份有限公司泉州分公司  纪检监察室 |

**报价人须知**

**A 说明**

1. 适用范围

1.1本比选采购文件仅适用于比选邀请中所叙述项目的货物及服务采购。

2. 定义

2.1“报价人”系指本次提交报价文件的国内企业。

2.2“中选报价人”系指本次比选采购中被授予合同的报价人。

2.3“货物”系指卖方按比选采购文件规定，须向买方提供的一切设备、材料、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

2.4“服务”系指比选采购文件规定卖方须承担的施工、安装、调试、技术协助、校准、培训以及其他类似的义务。

3. 合格的报价人

3.1购买了比选采购文件并有能力提供本比选采购文件所述货物及服务的具有独立法人资格的国内企业。

3.2 报价人生产、经销的报价货物或服务的资格必须得到有关行政主管部门的许可。

4. 报价费用

4.1 报价人应承担其准备与参加报价所涉及的一切费用。在任何情况下买方不承担任何费用。

**B 比选采购文件**

5. 比选采购文件的组成

5.1比选采购文件用以阐明所需货物及服务、比选采购程序和合同主要条款。比选采购文件由下述部分组成：

(1)比选邀请

(2)报价人须知

(3)比选内容及要求

(4)合同主要条款

(5)附件－报价文件格式

**C 报价文件的编写**

6. 要求

6.1报价人应仔细阅读比选文件的所有内容，按比选文件的要求提供报价文件，并保证所提供的全部资料的真实性，否则其报价可能被拒绝。

7. 报价语言及报价要求

7.1报价文件应用中文书写。

7.2报价人应对比选内容一览表所列的合同包货物和服务进行完整报价，不得将一个合同包中的内容拆开部分报价。福建广电网络集团泉州分公司不接受有任何可选择性的报价，每一种货物只能有一个报价，否则其报价文件将被拒绝。

7.2.1除非另有规定，报价人应在满足技术规格与要求的基础上进行报价。应根据报价文件表格和规定按要求详细报价。

7.2.2本次报价的合同采用固定价格方式。报价人所报单价和以细目总价填报的价格在合同实施期间应保持不变，均不受市场价格及政策性价格的调整而增减。

7.2.3若报价人的报价明显低于其他报价，使得其报价可能低于其个别成本的，报价人应按要求作出书面说明并提供相关证明材料。报价人不能合理说明或不能提供相关证明材料的，由评委会认定该报价人以低于成本报价竞标，其应作废标处理。

8. 报价文件的组成

8.1报价文件应包括下列部分：

(1)报价书

(2)报价一览表

(3)详细报价书

(4)技术和商务偏离表

(5)报价人的资格证明文件

(6)报价人应交的其它资料

9. 报价有效期

9.1报价文件从本须知前附表第4项所规定的报价截止期之后开始生效，在本须知前附表第3项所规定的日历日内保持有效。

**D 报价文件的格式与递交**

11. 报价文件的格式

11.1报价人须编制由本须知第8条规定文件组成的报价文件正本一份。

11.2报价文件应由报价人授权代表签字并加盖公章。

11.3报价使用货币为人民币。

11.4报价人应提交证明其拟供货物符合比选文件要求的技术响应文件，该文件可以是文字资料、图纸和数据，并须提供货物主要技术性能的详细描述。

11.5报价文件的正本应使用不能擦去的墨料或墨水打印或书写，并由授权的签署人签署。

11.6全套报价文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是根据福建广电网络集团泉州分公司的指示进行的，或者是为改正报价人造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应由授权的报价文件签署人签署证明或加盖校正章。

12. 报价文件的递交

12.1报价文件应在比选邀请中规定的截止时间前密封送达，迟到的文件将被拒绝。

12.2报价文件可以邮寄或派人送达，传真件不被接受。

12.3报价人提交的文件将给予保密，但不退回。

**E 报价文件的评估和比较**

13．评议时间

13.1采购人将在报价文件送达后的适当时间里组织评审委员会对报价文件进行评议。

14．评审委员会

14.1采购人将根据货物的特点组建评审委员会，评审委员会将对报价文件进行审查、质疑、评估和比较，并做出授予合同的建议。

15. 对报价文件的审查和响应性的确定

15.1 在对报价文件详细评估之前，评审委员会将依据报价人提交的资格证明文件，审查其法人资格、营业范围、财务、技术和生产能力等。如果报价人无资格履行合同，其报价将被拒绝。

15.2 评审委员会还将确定每一报价是否对比选文件的要求作出实质性响应，对没有实质性响应的报价文件将不进行评估。

16．评估原则及方法

16.1对所有报价人的评估，都采用相同的程序和标准。

16.2评议过程将严格按照比选文件的要求和条件进行。

16.3评审委员会将经综合分析、比较，根据按报价人须知前附表第6项所述的标准推荐中选候选人。

**F 授予合同**

17. 授予合同的准则

17.1 合同将授予其报价文件符合比选文件要求，并被推荐为中选候选人的报价人。

17.2 最低报价不是被授予合同的保证。

17.3 买方在授予合同时有权对比选货物数量和服务予以增加或减少。

18. 结果通知

18.1采购人将根据评审结果及买方确认意见，向报价被接受的中选报价人发出通知书，并在合同签订后将结果通知其他提交报价文件的报价人。

19．签订合同

19.1报价被接受的报价人须按通知书指定的时间、地点与买方签订经济合同。

19.2比选文件、报价被接受的报价人的报价文件及其澄清文件等，均为签订经济合同的依据。

**第三部分比选内容及要求**

1. **项目概况**

综合楼会议室会议系统建设工程项目

1. **质量保证**

1、保修期：自验收合格之日起免费保修1年。

2、保修期响应时间：成交供应商必须确保提供的产品应是原厂、原装、全新产品，各项技术参数指标应达到该国家标准或行业标准以及响应文件的承诺，成交供应商应严格履行服务承诺，若产品出现质量技术等问题，应无条件更换合格的产品，并承担由此引起的延长交付使用的经济责任。

除询价文件中另有约定外，成交供应商应满足以下维保服务：

1）成交供应商中标之后必须提供原厂商一年免费保修（国家或厂家对设备或配件另有约定更长免费保修期限的从其约定），货物保修期从采购货物验收合格之日开始计算。在保修期内如出现故障成交供应商应免费提供咨询、维修服务或提供替代设备，并无条件确保系统软、硬件的正常运行。

2）保修期内系统一旦出现故障，成交供应商响应时间不超过2小时，检修人员应在6小时内到达系统故障地点排除故障，如12小时内不能排除故障，成交供应商应负责使用替代设备或配件，其费用由成交供应商承担。对于需维修的设备需在二个日历日内提供备品备件。逾期未修复或未提供替代设备，采购人有权另行委托他人维修，所产生的一切费用由成交供应商承担。

3）保修期结束后，成交供应商提供的有偿服务条件应不低于保修期内提供的服务优惠条件，并提供维修所需的零配件；系统一旦出现故障，成交供应商响应时间不超过2小时，检修人员在12小时内到达系统故障地点排除故障，且只收取更换的零配件成本费。

4）成交供应商如有违反上述保修服务条款或自身承诺，使用单位有权没收其履约及维护保证金，造成损失的同时应承担赔偿责任。

5）供应商在响应文件中应说明售后服务措施。

3、保修期满后，采购人提供有偿维修服务，具体事宜由双方另行协商确定。

**三、比选货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 谈判标的 | 数量 | 规格 | 来源地 | 备注 |
| 1 | 1 | 室内P2.5全彩屏 | 6.758 | 汇美光电 室内P2.5 | 中国 | 1、像数点间距：2.5mm；  2、像素密度：160000 Dots/㎡；  3、像素构成：SMD2121；  4、模组尺寸：320\*160\*16mm ，重量：0.46kg±0.01kg；  5、结构特点：灯驱合一 ；  6、单元板分辨率：128\*64=8192Dots；  7、输入电压(直流)：4.5±0.1V，最大电流：5.2A；  8、单元板功率：24W；  9、驱动方式：支持1/32恒流驱动；  10、亮度：600cd/㎡ ，亮度均匀性 0.95；  11、屏幕水平视角：140±10度 ，屏幕垂直视角：130±10度；  12、最佳视距：2.5m ，使用环境 室内；  13、最大功率：457W/㎡；  14、灰度等级：红、绿、蓝各12-16bits，显示颜色：43980亿种；  15、换帧频率：60帧/秒；  16、刷新频率：3840Hz；  17、控制方式：计算机控制，逐点一一对应，视频同步，实时显示；  18、亮度调节：256级手动/自动；  19、输入信号：DVI/VGA，视频(多种制式)RGBHV、复合视频信号、S-VIDEO YpbPr(HDTV)；  20、使用寿命：10万小时，平均无故障时间：1万小时；  21、衰减率(工作3年)：15％ ；  22、离散失控点＜0.0001，出厂时为0 盲点率：＜0.0003，出厂时为0；  23、工作温度范围：-20-40℃；  24、工作湿度范围 10％-65％RH(无结露)；  25、防护性能：超温/过载/掉电/图像补偿/各种校正技术/过流/过压/防雷(可选项)。 |
| 2 | 全彩接收卡 | 13 | 卡莱特 75E | 中国 | 集成16个HUB75E接口；  单卡可带载256X512像素点；  常规芯片高刷新、高亮度、高灰度；  支持接收卡参数回读；  具有网线热备份功能；  支持亮度、色度校正；  支持任意抽点，90度倍数旋转；  支持异形箱体构造；  支持所有接收卡参数监控功能；  单卡支持32组RGB信号输出；  支持超大带载面积；  先进设计，优质元器件，全自动高低温老化测试，零故障出厂；  支持DC 3.3V~6V超宽工作电压，有效减弱电压波动带来的影响；  支持电源反接保护电路。 |
| 3 | 视频处理器 | 1 | 卡莱特 X4 | 中国 | 支持丰富的数字信号接口，包括1路DVI、1路hdim；  最大带载320万像素，最宽或最高8192像素；  支持视频源任意切换，可根据显示屏分辨率对输入图像进行  接、缩放；  支持3画面显示，位置、大小可自由调节；  支持双USB 2.0高速通讯接口，用于电脑调试和主控间任意级联；  支持亮度、色温调节；  支持低亮高灰；  支持HDCP2.2。 |
| 4 | 播控系统 | 1 | Lenovo 主机：启天M428 显示器：T2224rba | 中国 | 1、CPU：Intel第八代 Core i5处理器；  2、硬盘：1T；  3、内存：4GB DDR4；  4、显卡：独立显卡；  5、声卡：集成5.1声道声卡；  6、网卡：集成千兆网卡；  7、包含21.5寸液晶显示器；  8、内置LED控制软件。 |
| 5 | 配电系统 | 1 | 汇美HM089 定制 | 中国 | 1、配电柜内装有空气开关、交流接触器等，配电柜门上装有旋钮开关和指示灯等；  2、配电柜具有过流、过压、欠压、短路、断路、超温、超负荷、断电等保护功能；  3、配备带分布逐级上电功能，对整屏的电源上电顺序进行优化，可设定分区上电间隔时间，防止瞬间冲击导致相关设备异常，延长使用寿命；  4、配电柜控制方式具有多样化，有效提高LED显示屏的供电，确保显示屏可靠的供电保障；  5、按钮上电、手动就地控制。 |
| 6 | 整屏结构 | 7.2 | 汇美 定制 | 中国 | 1、外框尺寸：长3.6米\*高2米；  2、LED黑色铝合金边框。 |
| 7 | 安装调试 | 1 | 汇美 定制 | 中国 | 1、包括：包装、运输、组装、安装、调试、以及培训、服务、售后等费用。 |
| 8 | HDMI矩阵 | 1 | AVWIN K-HDMI0404 | 中国 | 1、可路由选择切换HDMI视频信号和立体音频信号的矩阵切换器，可处理分辨率1920\*1200,或1080P的视频信号；  2、可交叉切换，同时还能跟随和分离传输音频信号，兼容HDCP1.3，支持EDID.通过红外、RS232和前面板进行控制；  3、应用于视频会议室，教育机构，控制室，监控中心，政府机构和演示厅等场合；  4、产品特性：带宽10.2Gbit/s（340MHz），（内置HDCP管理，支持HDMI 1.3，内置EDID以及DDC管理，分辨率1080p，1920\*1200@60Hz,完全支持HDTV，支持DOLBY数字高清音频，DTS-HD音频信号，每个输出内置时钟校准，RS232串行控制接口，支持第三方设备控制，红外遥控，通过红外遥控器可实现全功能控制。 |
| 9 | 全数字高端会议主机 | 1 | Restmoment RX-Q3.0 | 中国 | 1、采用数字会议技术，符合IEC60065国际标准采用高速RISC嵌入式数字处理硬件架构；  2、采用全数字技术，控制和传输均采用数字信号，系统采用专业网线连接，远距离传输不受影响，设备之间传输距离可达100米；  3、频率响应20Hz-20kHz,所有通道的声音接近CD品质；  4、独特的拨轮式操作，通过旋钮操控盘可对所有会议功能进行集中控制，更精确，效率更高；  5、装备1.6英寸LCD显示屏，中、英文菜单显示，可按需订购任意语言；  6、内置输入、输出数字音量调节,对系统输入、输出的信号进行人性化调节；  7、系统可自定义会议单元编号，能有效避免ID地址冲突；  8、具备系统检测，可检测系统清单，并可定位故障位置；  9、系统支持同时使用60台主席单元，可指定其中一台为执行主席单元；  10、超强抗手机干扰能力，来电时不产生噪音；  11、系统具备线路带电“热插拔”功能，让系统的安全性及稳定性得到有力的保障；  12、具备两个RS-232串口，一个可连接PC电脑、中控系统；另一个可连接高清视频矩阵；  13、可直接控制相同代码的高清视频矩阵，实现视频切换；  14、支持视频跟踪功能，支持脱机控制摄像机进行预置位设置；  15、具备RS-422、RS-485和RS-232（需加转换器）等视频控制方式；  16、内置平衡及非平衡音频输入、输出接口；  17、四种话筒管理模式；  18、数量限制模式:允许同时打开的单元数量1～6个；  19、先进先出模式:达到限制数量后，最后打开的单元覆盖最早打开的单元；  20、申请发言模式:所有代表单元发言，都由执行主席单元否决或批准；  21、自由讨论模式:允许所有会议单元同时打开；  22、具备4路会议单元输出接口，每路可连接15台单元，通过扩展可连接65535台单元；  23、具备“一线式手拉手”、“Y型线连接”、“分路器手拉手”及“环形手拉手”多种连接方式；  24、系统具备会议和演讲两种模式；  25、采用1U国际标准设计，可安装在19英寸机柜，采用铝合金机身，内置防静电处理，可抗8000V静电；  26、系统通过ROSH、CE、FCC、CCC认证；  27、内置国际通用电源及稳压系统，保证在不稳定电压情况下安全使用。 |
| 10 | 全数字主席会议单元（带视频跟踪） | 1 | Restmoment RX-Q2C | 中国 | 1、采用数字会议技术，符合IEC60065国际标准；  2、内置24个点自动反馈抑制功能，所有通道的声音接近CD级品质；  3、全数字音频处理与传输技术，点对点接入方式，远距离传输音质不会衰减，设备之间距离可达100米；  4、流线式桌面式设计，时尚、精致彰显高贵、庄重的气质，完全符合人体工程学；  5、“环形手拉手”连接方式；  6、通过环形连接时即使有一处线路断开也不影响设备正常使用；  7、系统具备线路带电“热插拔”功能；  8、不受外界驱动源干扰,具有强抗手机干扰能力；  9、每台单元都具备任意分配ID地址,方便安装及避免ID地址重复现象；  10、具有四种话筒工作模式；  11、数量限制模式:允许同时打开的单元数量1～6个；  12、先进先出模式:达到限制数量后，最后打开的单元覆盖最早打开的单元；  13、申请发言模式:所有代表单元发言，都由执行主席单元否决或批准；  14、自由讨论模式:允许所有会议单元同时打开；  15、配合视频跟踪摄像机，通过预设可实现视频跟踪功能 ；  16、主席单元具优先发言权，不受数量限制，可关闭全部正在发言的单元。  17、频率响应 30—20KHz ；  18、麦克风灵敏度－47dB；  19、信噪比 102dB；  20、动态范围 106dB； |
| 11 | 全数字代表会议单元（带视频跟踪） | 9 | Restmoment RX-Q2D | 中国 | 1、采用数字会议技术，符合IEC60065国际标准；  2、内置24个点自动反馈抑制功能，所有通道的声音接近CD级品质；  3、全数字音频处理与传输技术，点对点接入方式，远距离传输音质不会衰减，设备之间距离100米；  4、流线式桌面式设计，时尚、精致彰显高贵、庄重的气质，完全符合人体工程学；  5、“环形手拉手”连接方式；  6、通过环形连接时即使有一处线路断开也不影响设备正常使用；  7、系统具备线路带电“热插拔”功能；  8、不受外界驱动源干扰,具有强抗手机干扰能力；  9、每台单元都具备任意分配ID地址,方便安装及避免ID地址重复现象；  10、具有四种话筒工作模式；  11、数量限制模式:允许同时打开的单元数量1～6个；  12、先进先出模式:达到限制数量后，最后打开的单元覆盖最早打开的单元；  13、申请发言模式:所有代表单元发言，都由执行主席单元否决或批准；  14、自由讨论模式:允许所有会议单元同时打开；  15、配合视频跟踪摄像机，通过预设可实现视频跟踪功能 ；  16、频率响应 30—20KHz ；  17、麦克风灵敏度－47dB；  18、信噪比 102dB；  19、动态范围 106dB。 |
| 12 | 主扩音箱 | 2 | SONIC PRO CM-8II | 中国 | 1.类型：全频音箱(两分频)；  2.频率响应：80Hz-20KHz(-3dB)；  3.灵敏度：97dB 1.0W/1m；  4.声压级：117dB（连续）.123dB（峰值）；  5.标称阻抗：8Ω；  6.额定功率：150W；  7.峰值功率：480W；  8.分频点：2KHz；  9.同轴单元：LOW：1×6.5"（Φ50mm音圈）  HI：1×1"（Φ44mm音圈）；  10.覆盖角度：90°(H)×90°(V)。 |
| 13 | 补声音箱 | 2 | SONIC PRO CM-8II | 中国 | 1.类型：全频音箱(两分频)；  2.频率响应：80Hz-20KHz(-3dB)；  3.灵敏度：95dB 1.0W/1m；  4.标称阻抗：8 Ω；  5.额定功率：120W；  6.峰值功率：400W；  7.同轴单元：LOW：1×6.5"（Φ50mm音圈）。 |
| 14 | 功率放大器（主扩） | 1 | SONIC PRO SN-2300 | 中国 | 1.额定输出功率：8Ω立体声350W×2；额定输出功率：4Ω立体声525W×2；  2.信噪比:>105dB；已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖公章.（原件现场查验）；  3、电源输出：功放后面板内置6路220V电源时序输出插座；已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章.（原件现场查验）；  4、远程控制：功放后面板具有远程控制端口，可与本项目中音频矩阵处理器及其他设备联动通讯，实现有线和无线远程控制该功放和内置的六路电源时序输出开关机；已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章.（原件现场查验）；  5、显示屏：功放前面板LCD显示工作温度、日期、时间、工作电压；已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章（原件现场查验）；  6、参数设置：功放前面板具有2个日期时间参数设置按钮；已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章（原件现场查验）；  7、为了整个系统易管理及操作方便的实用性，所投功放后面板具有6路220V电源时序输出插座功能; 功放后面板具有远程控制端口功能；功放前面板LCD显示工作温度、日期、时间、工作电压，同时具有2个日期时间参数设置按钮功能，已提供实物功能演示视频光盘。。 |
| 15 | 功率放大器（补声） | 1 | SONIC PRO PD-300 | 中国 | 1、额定输出功率：8Ω立体声200W×2；；  2、信噪比:105dB；  3、频率响应：20Hz-20KHz(±0.25dB)；  4、总谐波失真加噪声0.1%；  5、阻尼系数350。 |
| 16 | 数字音频矩阵处理器 | 1 | SONIC PRO EPS808 | 中国 | 1、软件界面支持：中文、英文、繁体（其他语言可定制）；  2、DSP处理芯片：Ti 450MHz DSP ；  3、模拟输入通道：8路，凤凰端子；模拟输出通道：8路，凤凰端子；  4、具有多种音频处理器模块：扩展器、均衡器、压缩器、自动增益、自动混音、反馈/回声/噪声、矩阵选择、延时器、分频器、限幅器、调音，滤波器，噪声门、哑音器、信号指示表和信号发生器等.已提供以上相关功能截图并加盖我司公章；  5、网络端口：设备后面板带有3个RJ45网络端口，用于PC通过软件控制设备，和AES/EBU数字信号输入输出，同时支持RS-485通讯；已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章（原件现场查验）；  6、USB端口：设备前面板自带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无损音乐格式播放与录制，在设备软件界面可设置USB播放、录制的具体功能，且播放、录制音量控制在软件界面采用仿真调音台推杆控制技术，并可设置播放最大增益值：-72dB-12dB可调，直观实用.已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章（原件现场查验）；  6.1、远程控制：设备后面板自带1个REMOTE SWITCH远程控制端口，与同项目体系中带远程控制的功率放大器及电源时序器通讯并控制其开关机.已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章.（原件现场查验）；  6.2、输入选择：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.已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章.（原件现场查验）；  6.3、输出选择：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.已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章（原件现场查验）；  6.4、设备控制：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处理单元的开关.已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章（原件现场查验）；  6.5、软件下载：处理器内置PC调试软件，可直接登录IP地址下载操作软件；已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章；  6.6、为了整个系统易管理及操作方便的实用性，所投数字音频矩阵处理器可通过自带的管理软件，利用无线网络用手机可控制功率放大器（主扩功放）及功放自带6路电源时序器开关机功能；演示处理器输入与输出通道能支持多种音频信号源格式选择切换功能（如：输入选择除Analog(模拟信号)之外还有Dante、CobraNet、AES/EBU、MADI、EtherSound、Optical、Coaxial、N-net、Sine、Pink、White；输出选择除Analog(模拟信号)之外还有Dante、CobraNet、AES/EBU、MADI、EtherSound、Optical、Coaxial、N-net）。已提供实物功能演示视频光盘。。 |
| 17 | 调音台 | 1 | soundcraft EPM8 | 中国 | 1、8路模拟调音台，支持48V；  2、支持XLR 型和 ¼ 英寸金属插孔接线插座；  3、支持RCA 唱机立体声播放输入和录音输出；  4、单声道输入（配有 3 频段均衡器和扫频中频）；  5、立体声输入（配有 2 频段均衡器）；  6、10段 LED 输出测量 。 |
| 18 | 电源时序器 | 1 | SONIC PRO CS-10 | 中国 | 1、供电电源：交流220V/50Hz 80A；  2、额定输出电压：交流220V/50Hz；  3、可控制电源：8路；已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章；  4、单路额定输出电源：30A；已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章；  5、不可控制电源：前面板带4路直通多功能电源插口；已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章；  6、USB电源:前面板带2路USB端口，可输出5V直流供工作灯用以及手机、平板充电；已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章；  7、每路动作延时时间：1秒；已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章；  8、控制端口：机器后面板具有1路RS-232通讯端口，通过本端口可通过电脑软件控制设备开关；2个网络级联控制端口（LINK IN、LINK OUT），实现多台设备级联开关控制；1路Remote switch远程控制端口，可与本项目中音频矩阵处理器及其他设备联动通讯，实现有线和无线远程控制该电源时序器开关机；已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章；  9、电压显示：前面板具有1个输出电压显示屏；已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章；  10、中控接口：RS-232，可接受中控控制；已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章；  11、内部电源分配连接：采用非跳线的PCB板全触点焊接连接方式，避免跳线连接带来的接触不稳定；每路输出带电源指示工作灯；已提供国家权威检测机构（依据CNAS标准）出具的此功能检验报告、报告内有投标实物图片、报告编号在检测机构官网可查询并已提供截图和网站链接证明加盖我司公章。 |
| 19 | 无线手持话筒 | 1 | teletron HY-108II | 中国 | 1、U段无线双手持无线麦克风系统，200个可选频道，可满足多套同时使用互不干扰；  2、音频频响范围：50 - 18 KHz；  3、信噪比：105 dB-A；  4、频带宽度：30 MHz；  5、可扩展与天线信号放大器连接，实现远距离接收；  6、配备机架式安装支架。 |
| 20 | 会议信息盒 | 2 | 彤星 定制 | 中国 | 1、1路会议专用线缆。 |
| 21 | 多媒体信息盒 | 2 | 彤星 定制 | 中国 | 1、1路话筒接口；  2、1路电源国标接口；  3、1路HDMI接口；  4、1路网络接口。 |
| 22 | 音箱线 | 50 | 京声 EVJV 2\*2.0 | 中国 | 1、EVJV 2\*2.0平方工程护套线。 |
| 23 | 音频线 | 100 | 京声 RVPE 2\*37/0.1 | 中国 | 1、RVPE 2\*37/0.1编织屏蔽话筒线。 |
| 24 | 机柜 | 1 | 中腾 32U | 中国 | 1、32U标准机柜。 |
| 25 | 集成费用 | 1 | 国标 国标 | 中国 | 1、包含所需专业音频跳线；  2、包含所需专业视频线缆；  3、包含所需专业视频跳线；  4、包含所需专业音频接插件、管材、线槽灯等及安装集成费用。 |
| 26 | 1.8米领席会议桌 | 2 | 优靓家具 定制 | 中国 | 1、主席台1800\*600\*750H；  2、颜色：迈进深橡 面板、台脚40mm厚。 |
| 27 | 1.6米领席会议桌 | 6 | 优靓家具 定制 | 中国 | 1、主席台1600\*600\*750H；  2、颜色：迈进深橡 面板、台脚40mm厚。 |
| 28 | 1.8米客席会议桌 | 4 | 优靓家具 定制 | 中国 | 1、客席1800\*400\*750H；  2、颜色：迈进深橡 面板40mm台脚25mm厚。 |
| 29 | 1.2米客席会议桌 | 8 | 优靓家具 定制 | 中国 | 1、客席1200\*400\*750H；  2、颜色：迈进深橡 面板40mm台脚25mm厚。 |
| 30 | 领席会议椅 | 20 | 优靓家具 定制 | 中国 | 1、实木框架西皮坐垫和靠背耳朵椅。 |
| 31 | 客席会议椅 | 28 | 优靓家具 定制 | 中国 | 1、实木框架西皮坐垫和靠背无扶手会议椅。 |
| 32 | 天花空调 | 2 | 美的 KFR-72QW/BP3DN8Y-D（2） | 中国 | 1、（分体嵌入式）空调，3P；  2、额定制冷量7200W。 |
| 33 | 原装修拆除 | 1 | 定制 定制 | 中国 | 1、天棚拆除、原隔断墙拆除、原门扇拆除、原木地板拆除。 |
| 34 | 天花部分 | 1 | 定制 定制 | 中国 | 1、110㎡天花吊顶制作；  2、木作吊顶板；  3、木作吊顶隐形灯槽；  4、木作窗帘盒。 |
| 35 | 墙面部分 | 1 | 定制 定制 | 中国 | 1、130㎡集成墙板，10米荷兰绒窗帘。 |
| 36 | 背景隔墙 | 1 | 定制 定制 | 中国 | 1、7.2米\*3.3米落地背景隔墙。 |
| 37 | 灯具 | 1 | 定制 定制 | 中国 | 1、包含4寸LED筒灯，LED灯带、LED平板灯。 |
| 38 | 水电部分 | 1 | 定制 定制 | 中国 | 1、会议室水电预埋敷设。 |
| 39 | 定制实木门 | 2 | 定制 定制 | 中国 | 1、1.4米会议室双开门。 |
| 40 | 强化木地板 | 1 | 定制 定制 | 中国 | 1、12mm强化木地板。 |
| 41 | 杂项 | 1 | 定制 定制 | 中国 | 1、材料搬运费、垃圾清运费、保洁处理。 |

**注：以上技术参数及要求为采购人的最低要求，供应商必须全部满足，否则视为无效标。供应商必须提供同档次或优于技术参数及要求的货物及服务。**

**四、供应商的工作范围**

1、供应商必须能提供询价文件中的设备、相关配件、材料及工具。

2、供应商拟提供的设备、相关配件、材料及工具须为全新未使用的合格产品。

3、要求供应商提供的其它伴随服务（或义务）。

3.1 供货

供应商必须能按照合同的规定，准时提供设备、相关配件、材料、工具，并负责所供设备、相关配件、材料、工具的包装和运保。

3.2 安装、调试

由成交供应商负责在使用单位设备安装现场对设备进行安装、调试、验收合格直至交付使用单位使用。

提供安装前的详细场地布置规范，提供安装的现场指导；成交供应商应在设备运抵现场一周前，向使用单位提供安装、调试进度计划，并按使用单位确认的安装调试计划实施。

3.3 培训

成交供应商应结合设备、相关配件及材料的安装、调试及试运行过程，有计划地对采购人派出的管理、维护人员进行设备、相关配件及材料的基本知识、使用、维护及保养技术的现场培训（包括厂方针对性的培训）以保证设备、相关配件及材料的良好运行。成交供应商须承担相关的培训费用。

3.4技术资料

成交供应商应按符合国家标准的验收标准将本项目的全部有关产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料、及安装、测试、验收报告等文档汇集成册交付采购人。成交供应商还应向采购人提供不少于以下列明的中文(或带有中文摘要的英文)技术资料。其费用应包括在投标总价内。

① 产品技术说明书；

② 安装手册；

③ 操作手册；

④ 维修手册；

⑤ 出厂明细表(装箱单)；

⑥ 产品技术标准(含验收标准)和试验方法；

⑦ 出厂检验报告和合格证书；

⑧ 其他应提交的相关资料。

**五、报价要求**

1、报价是指供应商根据本部分要求需要提供的货物和服务总价格。包括设备的主机（含标配）价格、运保费、搬运费、安装费、调试费、验收费、技术服务费、培训费、保险费、检验费、商检费、税费、招标代 理服务费以及所有不可预见的费用。

2、供应商在分项报价表中详细列出各项明细报价，如果所列分项报价不含以上，则视为已含在报价总价中。

3、供应商在报价前必须详细勘察设备安装现场的实际状况是否符合设备安装、使用的技术要求，并根据勘察结果作出合理判断，计算并承担现场整改所需的全部费用。

**六、注意事项**

1、 本项目不允许成交供应商以任何名义和理由进行转包或分包，如有发现，采购人有权单方中止合同，且成交供应商必须赔偿由此给采购人带来的一切损失。

2、本询价文件中所发生的一切费用均包含在报价总价中。

3、成交供应商应保证采购人不受到第三方关于侵犯版权和专 利权的指控，任何第三方如果提出指控，成交供应商应与第三方交涉，承担可能发生的一切法律责任、费用和后果，并赔偿采购人的损失。

4、 供应商应遵守国家有关法律、规章，不得提供虚假资料，不得串通报价。

5、本次采购不单独提供报价货物使用地自然环境、气候条件、公用设施等情况，供应商被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

**七、知识产权**

成交人必须保证所提供的产品具有独立的知识产权,保证采购单位在使用成交人所提供的产品时不受任何版权等方面的侵权困扰,如出现类似纠纷,成交人应对由此产生的后果负全部责任,并赔偿采购单位由此而造成的全部损失。

**八、验收方式数据表格**

|  |  |
| --- | --- |
| **验收期次** | **验收期次说明** |
| **1** | 1、验收标准  应按厂家的产品出厂检验标准、采购文件以及国家或行业验收规范要求及合同中的相关条款、进行数量及质量的验收。  2、验收程序:货物验收分出厂检验、安装调试检验、采购人货物验收三个阶段。  ①出厂检验:按照产品生产企业的标准进行检验,并附有产品的产地相关材料、产品质量合格证等。  ②安装调试检验:设备安装、调试过程,成交人应作详细检验记录。安装调试检验结果应符合制造厂产品标准和询价文件货物的具体规定,检验记录应真实并提供给采购人。  ③采购人货物验收:设备安装、调试结束后,由采购人负责并会同成交人及有关技术人员按验收标准进行联合验收。验收后一周内如发现货物质量问题,最低要求为成交人应在24小时内无条件免费更换货物。 |

**九、付款方式**

全部到场安装完成，经最终验收合格，在收到中选方提供的税率为13%的增值税专用发票后30个工作日内支付成交总金额的100%。

**第四部分附件——报价文件格式**

**报 价 文 件**

**比选项目名称：**

**报价人名称 ：**

**日 期 ：**

附件１ **报价书**

致： 福建广电网络集团股份有限公司 分公司

根据贵方　　　　　　项目的采购比选文件，签字代表（全名、职务）经正式授权并代表（报价人名称）提交下述文件正本份。

(1)报价一览表

(2)详细报价书

(3)技术和商务偏离表

(4)报价人的资格证明文件

(5)报价人应交的其它资料

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 报价总价为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（文字表述）。

2．报价人将按比选文件的规定履行合同责任和义务。

3．报价人已详细审查全部比选文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件。

4．我方同意所递交的报价文件在比选文件第二部分比选须知第9.1条规定的报价有效期内有效，在此期间内我方的报价有可能中选，我方将受此约束。

5．报价人同意提供按照买方可能要求的与其报价有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何报价。

与本比选项目有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

报价人授权代表姓名、职务（印刷体）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

报价人授权代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

报价人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (全称并加盖公章)

报价人地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件2 **报价一览表**

报价人名称：(全称并加盖公章)比选文件编号：货币单位：人民币

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 货物名称 | 报价总价（元） | 完成期 | 保修说明 | 备注 |
|  | **综合楼会议室会议系统建设** |  | 合同签订后15个日历日 | 验收合格后1 年 |  |
| 报价总价（大写） | |  | | | |

注：1.此表正本与报价书正本一同装在一单独的信封内密封（不用胶装或装订），加盖公章后送达（邮寄）至我司。

2.详细报价清单应另纸详列，且标明所报各种货物的数量、品牌和金额。

3.当一个合同包有多个品目号时，报价人应计算出该合同包的合计价。

报价人代表签名：

附件3**详细报价书**

报价人：（全称并加盖公章） 比选项目∶

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 投标标的 | 型号规格 | 品牌 | 单价（人民币元） | 数量 | 总价（人民币元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**说明：**

1、各报价人应根据比选文件的要求及各自的施工方案做出详细的报价书和设备材料配置清单（列明各种设备和材料的技术指标、具体产地、品牌、型号、单价和合价等），格式参照《建设工程工程量清单计价规范》和我省的有关规定。

2、报价人应在报价文件中提供详细工程量和工程费用组成清单，否则其报价文件将可能被拒绝。对报价人没有填写单价或合价的项目的费用，应视为已包含在工程的其他单价或合价中。

3、本合同项下的全部费用都应包含在报价书的各个单项中，没有列出项目的费用将被视为已分配在有关的项目的单价和合价中。

4、详细报价书中的报价总价若与报价一览表有出入，以报价一览表的报价总价为准。

报价人代表签名：

附件4 **技术和商务偏离表**

报价人名称：(全称并加盖公章) 比选项目∶

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包/品目号 | 规格条目号 | 比选文件要求 | 报价响应 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：报价人提交的报价文件中与比选文件的技术、商务部分的要求有不同时，应逐条列在偏离表中，否则将认为报价人接受比选文件的要求。

报价人授权代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

附件5**报价人的资格证明文件**

附件5-1 **关于资格的声明函**

致：福建广电网络集团股份有限公司 分公司

关于贵方\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_采购项目比选邀请，本签字人愿意参加报价，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1．本签字人确认资格文件中的说明以及报价文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

2．我方的资格声明正本一份随报价文件一同递交。

报价人名称和地址 ： 授权签署本资格文件人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

名称： 签字人姓名、职务（印刷体）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址： 电话：

邮编： 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

附件5-2 **报价人的资格声明**

1．报价人概况：

Ａ．报价人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ｂ．注册地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ｃ．成立或注册日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ｄ．法定代表人： （姓名、职务）

实收资本：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

其中 国家资本：法人资本：

个人资本：外商资本：

Ｅ．最近资产负债表（到 年 月 日为止）。

(1)固定资产合计:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(2)流动资产合计:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(3)长期负债合计:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(4)流动负债合计:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ｆ．最近损失表（到 年 月 日为止）。

本年（期）利润总额累计：

本年（期）净利润累计：

2．最近三年拟提供货物在国内主要用户的名称和地址：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 用户名称、地址和联系方式 | 合同金额 | 验收日期 | 使用情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

3.我方在此声明，我方具备并满足下列各项条款的规定。本声明如有虚假或不实之处，我方将失去合格报价人资格。

(1)具有独立承担民事责任的能力；

(2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

(3)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

(4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

(5)参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

4.营业执照见附件5－4。

就我方全部所知，兹证明上述声明是真实、正确的，并已提供了全部现有资料和数据，我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。

报 价 人 名 称： （全称并加盖公章）

报价人代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：年月 日

电 传：

传 真：

电 话：

附件5-3 **法定代表人授权书**

致 ：福建广电网络集团股份有限公司 分公司

（报价人全称）法定代表人 授权（报价人代表姓名） 为报价人授权代表，代表本公司参加贵处组织的项目（比选文件编号）比选活动，全权代表我方处理比选活动的一切事宜。报价人授权代表在比选活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。报价人授权代表无转委权。特此授权。

报价人授权代表： 性别： 身份证号：

单位：部门： 职务：

详细通讯地址：邮政编码： 电话：

授权方

报价人名称： （全称并加盖公章）

法定代表人签字或盖章：

日 期：

接受授权方

报价人授权代表签字：

日 期：

附件5－4 **法人营业执照、税务登记证**

致：福建广电网络集团股份有限公司 分公司

现附上由（签发机关名称）签发的我方法人营业执照副本复印件，该执照业经年检，真实有效。

现附上由（签发机关名称）签发的我方税务登记证副本复印件，该证件已经年检，真实有效。

（注：法人营业执照、税务登记证提供复印件，需复印包括能说明经年检合格的内容，由企业加盖公章并注明复印件与原件一致。）

报 价 人（全称并加盖公章）：

报价人代表签字：

日 期：

附件5-5 **其它资格证明文件**

1. 报价人须知前附表第2项中基本资格标准的其它证明材料（复印件均需加盖报价人单位公章）。

附件6 **报价人提交的其它资料**

报价人根据自身实际情况编写有关资料包括：

(1)报价人企业简介、付款方式与条件承诺；

(2)对比选文件第三章各有关要求的逐条响应承诺。

(3)已标价工程量清单组成内容与格式应参照《建设工程工程量清单计价规范》和我省的有关规定。

(4)比选文件要求提供的其它资料等。

(5)报价人自己认为体现自身优势，需要补充说明的其它资料。