



您身边贴心的采购专家

项目编号：ZK-CGZXJ2018164

政府采购 村级智能广播工程建设设备购置

询 价 通 知 书

采购人：临高县文化广电出版体育局

采购代理机构：海南政坤招标代理有限公司

2018年12月

专业 诚信 高效

目 录

第一章	询价通知.....	2
第二章	询价须知.....	4
第三章	采购需求.....	12
第四章	询价程序.....	25
第五章	合同文本.....	28
第六章	响应文件（格式）	32

第一章 询价通知

海南政坤招标代理有限公司,受 临高县文化广电出版体育局 的委托,对 村级智能广播工程建设设备购置 进行询价采购,特邀请合格的供应商参加该项目的报价。

一、项目编号： ZK-CGZXJ2018164

二、项目名称： 村级智能广播工程建设设备购置

三、项目内容： 本项目 1 个包，预算金额： ¥19.952 万元，村级智能广播工程建设设备一批。

四、资金来源： 财政资金

五、供应商资格条件：

5.1 在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任能力（提供有效的营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证复印件加盖公章，如为三证合一提供有效的营业执照副本）；

5.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2018 年任意 1 个月的企业纳税或申报证明）；

5.3 具有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2018 年任意 1 个月社保缴费或申报记录复印件）；

5.4 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供履约能力承诺函）；

5.5 参加本次采购近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录的声明函原件；

5.6 具备法律、行政法规规定的其他条件（提供资格承诺函）；

5.7 购买本项目询价通知书并提交询价保证金相关证明材料。

六、领取询价通知书须知：

1、领取询价通知书时间：2018 年 12 月 06 日至 2018 年 12 月 10 日（上午 9:00-11:30，下午 14:30-17:00，节假日除外），供应商应在规定的时间内到指定地点领取本询价通知书，并登记备案，如在规定时间内未领取询价通知书并登记备案的供应商均无资格参加该项目的询价。

2、领取询价通知书地点：海口市美兰区五指山南路国瑞城写字楼北座 3A01(海南政坤招标代理有限公司)。

3、供应商购买询价通知书时应携带以下资料：

购买人持单位法人授权委托书原件和授权人身份证原件及供应商资格要求5.1项原件查验，复印件加盖鲜章留底。（复印件需提供原件查验，询价文件电子版本发至购买人的邮箱）。

4、本询价通知书售价：人民币 300 元/包。

七、报价文件递交截止时间：

2018 年 12 月 12 日 15：00 （北京时间），逾期送达的文件拒不接收。

八、询价时间和地点：

1、询价时间：2018 年 12 月 12 日 15：00 （北京时间）。

2、询价地点：海口市美兰区五指山南路国瑞城写字楼北座 3A01（海南政坤招标代理有限公司）。

九、询价保证金：

供应商递交响应文件前，应提交人民币的询价保证金人民币 3900 元。

保证金到账截止日期：2018 年 12 月 11 日 17:00 之前。

十、公告发布媒介：中国海南政府采购网。

十一、联系人及联系电话：

采 购 人：临高县文化广电出版体育局

地 址：海南省临高县

联 系 人：苏女士

联系电话：0898-28284231

代理机构：海南政坤招标代理有限公司

地址：海口市美兰区五指山南路国瑞城写字楼北座 3A01 室

联系人：陈工 黄工

电 话：0898-66724435

第二章 询价须知

1、适用范围

本询价通知书仅适用于本询价中所叙述项目的货物采购。

2、定义

2.1“采购人”系临高县文化广电出版体育局。

2.2“采购代理机构”系海南政坤招标代理有限公司。

2.3“供应商”系指响应询价通知书要求，并提交响应文件的法人或其他经济组织。

3、合格的供应商基本资格条件

3.1 本询价通知书第 5 条规定的资格条件；

3.2 遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度，供应商信用信息查询的查询渠道及截止时点、信用信息查询记录和证据留存的具体方式、信用信息的使用规则：

① 供应商不良信用记录查询网址：

信用中国网 <http://www.creditchina.gov.cn/> 或信用中国（海南）网
<http://xyhn.hainan.gov.cn/CreditHnExtranetWeb/>；

中国政府采购网 <http://www.ccgp.gov.cn/> 。

② 信用信息查询要求：查询时间同项目公示时间，提供截图。

③ 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供应商，不能参与政府采购活动；

4、询价费用

无论询价的结果如何，供应商自行承担所有与参加询价有关的全部费用。

5、询价通知书

5.1 询价通知书是采购人用以阐明所需提供的服务、询价的程序和评定成交供应商的标准、合同主要条款等内容的文件。

5.2 询价通知书的组成

- (1) 询价通知
- (2) 询价须知
- (3) 采购需求
- (4) 询价程序
- (5) 合同主要条款
- (6) 响应文件格式

5.3 供应商应仔细阅读询价通知书的全部内容，并实质性响应询价通知书的要求。

5.4 供应商对询价通知书有任何异议的均应在递交响应文件截止时间**1天前**向询价小组或采购代理机构提出，在规定时间内未提出异议的视为完全认同本询价通知书的要求。

6、响应文件

供应商须按询价通知书的要求编写响应文件，对询价通知书提出的要求和条件做出实质性响应。响应文件应包括但不限于下列内容：

第一部分：资格性响应文件

符合询价通知书第一章规定的资格条件。

第二部分：技术、服务性响应文件

包括响应函、采购需求响应表、质量保证和售后服务承诺、服务计划及承诺、报价组成因素（参与响应的货物或服务清单）等文件。

7、报价

7.1 所有报价一律以人民币报价，采购人不接受任何非人民币币种的报价。

7.2 供应商报价应为完成本询价通知书中所要求的货物所应包括内容的所有价格。

7.3 本项目预算价：人民币¥19.952 万元。

7.4 供应商不得低于成本价恶意报价，若报价相比其他供应商严重过低，明显不符合市场价格，供应商则需要提供详细的成本分析说明和报价清单，且采购人有权要求其在签订合同前提供预算金额的 15%作为质量保证金，如成交人在合同履行过程中偷工减料、不按要求完成项目，则采购人有权终止合同，没收质量保证金，并报主管部门严肃处理。

8、报价文件的数量、签署及形式

8.1 响应文件分资格性响应文件和技术、服务性响应文件两部分。

8.2 供应商应当准备响应文件正本 1 份、副本 2 份和相应的电子文档 1 份，以及单独提交的“报价一览表”（壹份）。响应文件的正本和副本应在其封面右上角清楚地标明“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面响应文件为准。

8.3 响应文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并由供应商的授权人逐页签字并盖章。响应文件副本可采用正本的复印件，电子文档采用 U 盘保存（**Word 及 PDF 格式**）。单独提交的“报价一览表”应为原件。

8.4 响应文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由供应商的法定代表人签字或盖个人印鉴并加盖公章。字迹潦草、表达不清或可能导致非唯一理解的响应文件可能视为无效投标。

8.5 响应文件正本和副本必须胶装成册，不得采用活页式装订。

8.6 响应文件应根据询价通知书的要求制作，签署、盖章和内容应完整，未按要求或超过投标截止时间以后送达的响应文件将被拒绝。

9、响应文件的密封及标记

9.1 供应商应在响应文件正本和所有副本的封面上注明供应商名称、地址、联系电话、项目编号、项目名称及分包号（如有分包）。

9.2 响应文件正本、所有副本和询价通知书要求单独提交的报价一览表、电子文档，应分别封装于不同的密封袋（箱）内，密封袋（箱）上应分别标上“正本”、“副本”、“报价一览表”、“电子文档”字样，并注明供应商名称、地址、联系电话、项目编号、项目名称及分包号（如有分包）。

9.3 所有外层密封袋（箱）的封口处应粘贴牢固，并在密封口处加盖公章及授权人签字。

10、响应文件格式

供应商应严格按照询价通知书第六章中提供的“响应文件格式”填写相关内容。除明确允许供应商可以自行编写或没有提供格式的除外，供应商不得以“响应文件格式”规定之外的方式填写相关内容，否则作无效投标处理。

11、保证金

保证金金额：人民币 3900 元。

保证金到账截止日期：2018年12月11日 17:00（北京时间）

询价保证金交款方式：询价保证金可以以支票、汇票、本票或者金融机构出具的保函等非现金形式提交，所有递交方式均以到帐时间为准。

开户名:海南政坤招标代理有限公司

开户行:海口农村商业银行股份有限公司国兴支行

账 号: 1011 0869 0000 0146

11.1 供应商应按询价邀请中规定的数额、方式及时间缴纳询价保证金。

询价保证金是为了保护采购人免遭因供应商的行为而蒙受损失，采购人在因供应商的行为受到损害时可根据第 11.4 条的规定不予退还供应商的询价保证金。

11.2 未按规定时间和数额交纳询价保证金的响应文件，应视为非响应性响应予以拒绝。

11.3 未成交人的询价保证金，将在成交通知书发出后五个工作日内全额退还（不退现金）。为确保保证金的退还，请各供应商用正楷填写本询价通知书附件一“确认表”资料在递交响应文件截止日期即询价当天，采购仪式结束后，递交给本采购代理机构项目工作人员。

成交人的询价保证金在成交人与采购人签订采购合同并按规定交纳了履约保证金后 5 个工作日内无息退还（不退现金）。退还时请返还采购合同（原件）1 份及确保已正常递交本询价通知书附件一“确认表”资料后，到本采购代理机构财务部办理。

11.4 下列任何情况发生时，询价保证金将被不予退还：

11.4.1 供应商在有效期内撤回其响应文件的；

11.4.2 供应商在采购活动中有违法、违纪行为的；

11.4.3 成交供应商无正当理由不与采购人签订政府采购合同的；

11.4.4 供应商在响应文件中提供虚假材料的；

11.4.5 成交供应商未交纳成交服务费的。

12、确定成交候选人

12.1 采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

12.2 采购人在收到询价报告后 5 个工作日内，按照询价报告中推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商。

12.3 采购人确定成交供应商过程中，发现成交候选供应商有下列情形之一的，将不予确定其为成交供应商：

（一）成交候选供应商存在违法、违纪行为的；

（二）成交候选供应商因不可抗力、社会经济形势发生重大变化、破产、重组等原因确定无法履行政府采购合同的；

（三）成交候选供应商书面自愿放弃成交，且无其他非法目的的；

（四）其他不应确定成交供应商的情形。

成交候选供应商有本款情形之一的，采购人将确定后一位成交候选供应商为成交供应商。依次类推。无法确定成交供应商的，采购人将重新组织采购。

成交候选供应商以本款第（三）项放弃成交的，应当说明理由，但其询价保证金将被没收。后一位成交候选供应商报价与其差额比例超过 15%的，采购人应当不予确定成交供应商，并重新组织采购。

13、成交通知书

由采购代理机构向成交供应商发出成交通知书。

14、成交服务费：参照国家计委发改价格【2011】534 号”和琼价费管【2011】225 号规定约定收取¥6000 元，成交供应商在领取成交通知书前向招标代理机构缴纳招标代理服务费。

15、签订合同

14.1 成交供应商应在领取成交通知书后按照询价通知书、响应文件以及询价过程中确定的事项与采购人签订采购合同。

14.2 询价通知书、供应商提交的响应文件、询价中的报价、供应商承诺书、成交通知书等均成为有法律约束力的合同的组成内容。

16、政府采购政策

15.1 本次招标优先选购中华人民共和国财政部公布的《政府采购自主创新产品目录》和《节能环保产品目录》的标的物。

15.2 强制采购节能产品、信息安全产品，优先采购环境标志产品。节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》，且

经过认定的节能产品；信息安全产品是指列入国家质检总局 国家认监委《信息安全产品强制性认证目录》，并获得强制性产品认证证书的产品；环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》，且经过认证的环境标志产品。

15.3 投标产品属于信息安全产品的，供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标，并提供由中国信息安全认证中心按国家标准颁发的有效认证证书复印件。

15.4 投标产品属于政府强制采购节能产品的，供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标，并提供有效的节能产品认证证书复印件。

15.5 询价通知书中提供的参考产品品牌或型号，是采购人根据项目所要实现的功能根据市场情况列出的品牌或型号，并不是限制条件。

15.6 对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加投标的中小企业，应当提供《中小企业声明函》（“中小企业划型标准”详见《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），根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知书》财库[2014] 68号 监狱企业视同小型、微型企业，供应商提供属于监狱企业的证明文件。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 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，供应商提供声明函明文件。

17、履约保证金

16.1 成交人应在合同签订之前交纳询价通知书规定数额的履约保证金。

16.2 如果成交人在规定的合同签订时间内，没有按照询价通知书的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃成交，其交纳的投标保证金将不与退还。

18、签订合同

17.1 成交人在收到采购代理机构发出的《成交通知书》后，应在规定的时间内与采购人签订采购合同。由于成交人的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其成交资格并将按相关规定进行处理。

17.2 采购人不得向成交人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交人私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对询价通知书和成交人响应文件作实质性修改。

17.3 成交人因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃中标的，采购人可以与排在成交人之后第一位的中标候选人签订采购合同，以此类推。

19、合同分包（本项目不分包履行）

18.1 经采购人同意，成交人可以依法采取分包方式履行合同。这种要求应当在合同签订之前征得采购人同意，并且分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与成交的一致。

18.2 采购合同实行分包履行的，成交人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

20、采购人增加合同标的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

21、履行合同

20.1 成交人与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行本合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

20.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《合同法》的有关规定进行处理。

22、验收

成交人与采购人应严格按照询价通知书中验收的标准进行验收。

23、质疑、投诉处理

质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》的规定办理，联系方式详见公告页，供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或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，供应

商在收到答复不满或规定时间内没有收到答复的，在规定期满后 15 个工作日内可以向同级财政提起投诉。

第三章 采购需求

一、项目概况

1. 项目名称: 村级智能广播工程建设设备购置

2. 预算金额: 人民币¥19.952万元, 超过预算金额为无效报价。

3. 采购清单:

序号	采购品目名称	单位	数量
(一) 乡镇播控平台			
1	数字播出控制器	台	4
2	安装辅材及施工	台	4
(二) 行政村前端设备			
1	信号源(直播卫星接收设备)	台	4
2	应急广播适配器	台	4
3	智能调频发射机	台	4
4	发射天馈线	付	4
5	播出话筒	套	4
6	播控台(含机架)	套	4
7	播控电脑	台	4
8	掌上控制器	个	4
9	天线立杆	付	4
10	安装辅材及施工	项	4
(三) 接收终端设备			

1	30W 室外调频音柱（村部广播）	只	8
2	数字寻址防雨收扩机（自然村组广播）	只	28
3	高清号角喇叭	只	56
4	安装支架	套	36
5	电源线、喇叭线及其它辅材	点	36
6	终端安装施工	点	36
（四）移动应急扩音设备			
1	移动应急广播终端	个	4
（五）会议系统广播			
1	专业功放	台	4
2	专业无线会议话筒	套	4
3	专业音箱（烤漆）	个	8
4	音箱三角架	个	8
5	航空机柜	个	4
6	音箱线	米	200

二、技术参数及要求:

序号	采购品目名称	技术参数
（一）乡镇播控平台		
1	数字播出控制器	1. 支持一键式开启正常/应急广播，广播音源设置（可预设音源）； 2. 具有音频采样及编码功能； 3. 支持 USB 加密狗功能，密匙配对，实现安全播控； 4. 按键触摸设计，灵敏度高，无误操作，可手动锁定操作

		<p>面板;</p> <p>5. 支持 TCP/IP 协议栈, 支持 TCP、UDP、SNMP、ICMP、IGMP 协议;</p> <p>6. 支持 USB 加密狗功能;</p> <p>7. 支持鹅颈式话筒输入;</p> <p>8. 支持双向对讲功能 (选配);</p> <p>9. 设备支持远程 web 参数配置</p> <p>10. 具备资源主申请及释放请求功能;</p> <p>11. 具备 1 路监听, 可监听广播内容;</p> <p>12. 具备系统参数备份及参数还原功能;</p> <p>13. 液晶显示状态 (处于待机, 正常广播, 应急广播、系统繁忙等);</p> <p>14. 按键配合液晶显示完成参数设置功能;</p> <p>15. 具备远程终端控制及逻辑寻址功能;</p> <p>16. 多级联播, 可管可控;</p> <p>17. 支持定时广播;</p> <p>18. IP 回传本机运行状态 (设备工作电压、逻辑地址、版本号等);</p> <p>19. 支持远程网管功能标准 SNMP (V1.0/V2.0);</p> <p>20. 支持按键&液晶操作, 网络管理 web 网管;</p> <p>21. 具备面板锁定功能。</p> <p>22. 技术指标:</p> <p>22.1 两路音频线路输入: 输入阻抗 $\geq 10k\Omega$ 不平衡; 输入电平 $0\sim 0.775V_{rms}$; 印好失真度 $\leq 1\%$; 音频频响 $80Hz\sim 15KHz (\pm 2dB)$;</p> <p>22.2 1 路话筒输入: 输入电平 $\geq 10mV$;</p> <p>22.3 音频采样率: $32/44.1/48(KHz)$;</p> <p>22.4 音频码率: $64/128/192/256Kbps$ (每通道);</p> <p>22.5 1 路 RJ45 接口, 速率: $100Mbps$, 支持 TCP/IP 协议, IP 输出控制信号及 UDP 音频流;</p> <p>22.6 两路 USB 接口输入;</p> <p>22.7 支持 1 路 RS232 串口及 1 路 RJ45 网口数据输入输出;</p> <p>22.8 工作电压: $DC12V (2.5A)$;</p> <p>22.9 工作温度: $-10\sim +55^{\circ}C$;</p> <p>22.10 存储温度: $-20\sim +60^{\circ}C$;</p> <p>22.11 功耗: $\leq 5W$。</p>
2	安装辅材及施工	国标
(二) 行政村前端设备		
1	信号源 (直播卫星接收设备)	<p>1. 数字接收机采用最新的解码芯片, 主要技术指标均符合 DVB-S/MPEG-2 标准和广电总局颁布的《数字接收机技术要求》。</p> <p>2. 该机具有超清晰数字画面及高保真立体声输出, 让您实</p>

		<p>现收看数字电视的想, 领略数字影音的享受。</p> <p>3. 全功能红外遥控, 中英文菜单显示, 操作简单便。接收 DVB-S 格式数字电视、广播节目, 中英文菜单显示节目, 可存储 600 个电视节目, 超低门限 (2.2dB), 高可靠开关电源 (AC 80-270V 47-63Hz), 伴音选择左右声道, 立体声;</p> <p>4. AV 输出, SCPC/MCPC 全兼容, 可接收所有免费数字节目, 逐行扫描功能·PID 值设定, C/Ku 波段兼容, LNB 双极化方式控制, 22K 双星控制、DisEqC 多星控制, 断电记忆及信号强度、质量指示。</p> <p>5. 包括接收机和天线</p>
2	应急广播适配器	<p>1. 参照标准 设备支持《县级应急广播系统暂行技术要求》和《调频广播接收机测量方法》GB/T 6163-2011。</p> <p>2. 功能要求</p> <p>2.1 集接收、编码、调频调制、播控管理功能一体机;</p> <p>2.2 可接收 DTMB、DVB-C、FM、IP、卫星接收机、DVD、USB、话筒等信号, 可设置输入信号源的优先级, 自动检测高优先级信号源并切换; 同时可在面板上快捷切换输入信号源, 并有相应指示;</p> <p>2.3 具有全中文液晶屏、状态指示、监听音量、话筒音量的调节旋钮可根据实际情况调节音量大小同时具备话筒输入 6.35mm 接口和 USB 接口;</p> <p>2.4 具有地面、有线、调频信号射频输入、RJ45 网络接口、卫星和 DVD (2 组音频线路输入)、1 路音频线路输出、1 个 RS232 串口、1 个 RDS 输出、1 个网管口、1 个 GPRS 无线手机模块、1 路 FM 输出、220V 10A 受控电源输出;</p> <p>2.5 具有电话白名单功能, 可设置授权号码 (不少于 10 个号码), 只对授权的号码才能电话、短信应急广播;</p> <p>2.6 具有 GPRS 模块, 可通过此模块实现电话语音应急、短信转 TTS 语音应急、电话远程启动警报警音应急 (支持 2 种警报警音可选), 预留 3G、4G 接口及功能;</p> <p>2.7 具有安全验证功能, 预留硬件数字签名模块实现应急信息的处理;</p> <p>2.8 具有应急音频回传功能, 当本地插播 (如电话、短信、DVD、U 盘、话筒输入) 时, 可回传当前播发音频到上级平台, 并在上级平台实时监听, 存储;</p> <p>2.9 具有一键应急告警, 并可根据需要灵活配置 (至少支持 2 种以上警报警音可选, 如防空警报、工程抢险警报等);</p> <p>2.10 具有定时播放及关闭功能, 可设置 10 条以上定时流程;</p> <p>2.11 具有本地操作 USB 加密狗安全认证功能, 只有插入密匙, 才可对设备进行应急广播操作;</p> <p>2.12 具有加密狗备份设备参数功能, 异常情况下, 可通</p>

		<p>过加密狗恢复设备参数;</p> <p>2.13 具有 OTA 远程在线升级功能;</p> <p>2.14 具备设备参数信息回传功能, 可将设备工作状态、应急广播消息响应情况回传到上级平台;</p> <p>2.15 可对音柱、室内收扩音机等终端进行开关机控制, 音量调节;</p> <p>2.16 内置监听扬声器, 高保真信号源监听;</p> <p>2.17 具有断电记忆功能, 设备重启后, 参数不丢失;</p> <p>2.18 模块化结构设计, 安装维修方便, 结构外形美观大方;</p> <p>2.19 设计中考虑用户的使用环境和条件, 可实现 24 小时工作和无人值守;</p> <p>3. 技术性能指标</p> <p>3.1 失真 (100%调制) $<0.5\%$</p> <p>3.2 频率响应 $\pm 0.5\text{dB}$</p> <p>3.3 信噪比 (100%调制) $>60\text{dB}$</p> <p>3.4 左右声道分离度 $>40\text{dB}$</p> <p>3.5 左右声道电平差 $<0.4\text{ dB}$</p> <p>3.6 音频频响 40-15KHz $\leq 1.5\text{dB}$, $\geq -3\text{dB}$</p> <p>3.7 音频总谐波失真 $\leq 1.5\%$</p>
3	智能调频发射机	<p>多功能全智能播控, 全自动播出, 编码分区寻址, 远程控制地址、音量、频率, 性能稳定, 直观可操作性强。</p> <p>1. 功能特点</p> <p>1.1 采用先进的 RDS 无线数据播控, 传送速率高, 寻址可靠。完善的抗干扰、防插播、防盗播、防错播等安全播出技术措施, 确保系统安全播出。</p> <p>1.2 面板具有一键式 16 路广播寻址开关, 方便灵活应急广播操作。</p> <p>1.3 数字锁相, 具有多级带通滤波及低通滤波器, 谐波抑制制度极高。整机全固态化, 原装进口大功率管。</p> <p>1.4 具有远程电话、短信应急预警广播功能。</p> <p>1.5 具有智能音频触发功能, 且触发门限可调。</p> <p>1.6 红外遥控设定频率功能, LED 数码管同步显示输出频率。</p> <p>1.7 话筒、CD、应急多路音频信号切换输入, 独立可调, 电子开关灵活切换。</p> <p>1.8 采用 SD 卡、U 盘 MP3 数码播放, FM 调频接收, 内置话筒直接语音讲话。</p> <p>1.9 内置专业电源防雷器: 能快速防雷, 防雷击、防突波、有效抑制强浪涌现象, 延长设备使用寿命。</p> <p>10、使用标准 2U 工业机箱外型, 美观大方。</p> <p>2. 技术指标</p> <p>2.1 发射频率: 65-87MHz/87-108 MHz 步进 0.05MHz</p> <p>2.2 载波允许偏差: $\leq 500\text{Hz}$</p>

		<p>2.3 预加重常数: 50 μ s</p> <p>2.4 频率响应: 40—15000Hz ($\leq \pm 1$dB)</p> <p>2.5 调频信噪比: ≥ 60dB (1kHz 时, ± 75kHz 频偏)</p> <p>2.6 寄生调幅噪声 (无调制): ≤ -50dB</p> <p>2.7 输出功率允许偏差: $\pm 10\%$</p> <p>2.8 谐波失真: $\leq 1.5\%$</p> <p>2.9 杂散发射功率: ≤ 0.1</p> <p>2.10 发射功率: 30W</p> <p>2.11 频偏: 额定为± 75KHz; 最大为± 100KHz</p> <p>2.12 负载阻抗: 50 Ω</p> <p>2.13 音频输入电平: MIC≥ 2mV 600 Ω; 线路≥ 100mV 2000 Ω; 话筒输入阻抗: 600 Ω</p> <p>2.14 RDS 副载波导频: 57 ± 6kHz, 对主载波标称频偏$\pm 1.0 \sim \pm 7.5$kHz。</p> <p>2.15 RDS 调制方法: FSK (相移键控)。</p> <p>2.16 RDS 数据传输比特率: 1187.5b/s± 0.125b/s</p> <p>2.17 电源: 交流 220V+15%—25%</p>
4	发射天馈线	<p>1. 功能特点 增益高、信号稳定、传输距离远等。天线辐射体采用特种材料制做, 具有抗振动, 且外观精美, 安装维护简便, 适用于户外长期稳定的使用。</p> <p>2. 技术参数</p> <p>2.1 频率范围: 65—87MHz</p> <p>2.2 带宽: 5 MHz</p> <p>2.3 增益: 3 dB</p> <p>2.4 电压驻波比: ≤ 1.5</p> <p>2.5 标称阻抗: 50 Ω</p> <p>2.6 极化方式: 垂直</p> <p>2.7 最大功率: 100 W</p> <p>2.8 天线尺寸: 1.6 M (频率不同略有相差)</p> <p>2.9 重量: 约 1.6 KG</p> <p>2.10 抗风强度 60 m/s</p> <p>2.11 接头型号: SL16 或客户指定</p>
5	播出话筒	<p>采用塑料本体及热处理的铜焊网头, 坚固耐用音头抗气候能力强, 稳定性好, 低音无爆破声, 高音清晰, 并能承受高声压, 换能方式: 动圈式, 指向性: 单指向, 频响范围: 60—16KHZ, 灵敏度: -54 ± 3dB (0dB=1V/Pa at 1KHZ), 输出阻抗: 600 $\Omega \pm 30\%$, 参考拾音距离: 20—40CM。</p>
6	播控台(含机架)	<p>1. 采用热镀锌钢板拼装结构一体式设计, 含播控桌及 12U 机架, 可放标准 19 英寸设备。醒目位置喷印“综合文化服务中心·广播器材”字样。</p> <p>2. 生产工艺: 采用国内先进数控设备, 经剪切, 冲压, 折弯, 焊接等加工过程, 最后静电喷塑。整个柜体采用的 0.8 毫米~1.5 毫米热镀锌钢板经裁剪、冲压、折弯、铆接、</p>

		焊接、打磨、校形、静电喷涂、高温固化、冷却等制作而成。
7	播控电脑	<p>1. I3-6100 4G 500G DVD 集成显卡 WIN10 21.5LED</p> <p>2. 操作系统: WIN10</p> <p>3. 处理器(CPU): 智能英特尔® 第六代酷睿双核处理器 I3-6100 (3.7GHZ)</p> <p>4. 硬盘: 500G, 高速硬盘</p> <p>5. 绿色认证: 中国节能认证、中国十环认证、中国 ROHS(无铅)认证、国家电磁兼容标准 B 级(最高级)</p> <p>6. 内存: 4G , DDR4 2133 H110 主板</p> <p>7. 其它: 带 PCI 插槽+9 针串口</p> <p>8. 声卡: 集成声卡</p> <p>9. 电源: 280W 电源</p> <p>10. 造型结构: 分体台式电脑</p>
8	掌上控制器	终端广播参数调测, 红外发射, 遥控距离 ≥ 8 米
9	天线立杆	镀锌钢管 6 米
10	安装辅材及施工	国标
(三) 接收终端设备		
1	30W 室外调频音柱 (村部广播)	<p>1. 功能特点</p> <p>1.1 RDS 调频自动开关, 超强抗干扰无误开关和安全播出之优, 当有非法信号入侵时, 音柱能在 3 秒钟内自动关机保护, 待干扰信号消失, 音柱又在 3 秒钟内自动恢复正常工作;</p> <p>1.2 PLL 数字频率锁相, 接收机频率稳定不漂移;</p> <p>1.3 I2C 总线工作程序控制, 具备高可靠的稳定性能;</p> <p>1.4 红外遥控接收频率, 地址和音量;</p> <p>1.5 线路板采取全面防潮处理, 工作数据全部 LED 显示, 操作和使用更人性化, 简单化。</p> <p>1.6 采用室外专用型防水、防潮大口径宽频喇叭, 声音宏亮。</p> <p>1.7 采用豪华全铝合金防腐外壳, 永不生锈变形。</p> <p>1.8 可配备回传模块, 实现远程参数状态回传。</p> <p>2. 技术指标</p> <p>2.1 频率范围: 60-108MHz</p> <p>2.2 频率稳定度: 3×10^{-5} ($-20^{\circ}\text{C} \sim 65^{\circ}\text{C}$)</p> <p>2.3 自动开关机灵敏度: $\leq 5 \mu\text{V}$</p> <p>2.4 信噪比: $\geq 50\text{dB}$</p> <p>2.5 失真度: $\leq 3\%$</p> <p>2.6 可调音量: 1-8 级</p> <p>2.7 可调地址: 001-9999</p>

		<p>2.8 频率响应: 80—15000Hz (±3dB)</p> <p>2.9 额定输出功率: ≥ 30W</p> <p>2.10 环境温度: -30℃~70℃</p> <p>2.11 电源电压: AC220V±20%</p>
2	数字寻址防雨收扩机(自然村组广播)	<p>1. 功能特点</p> <p>1.1 RDS 调频自动开关, 超强抗干扰无误开关和安全播出之优, 当有非法信号入侵时, 音柱能在 3 秒钟内自动关机保护, 待干扰信号消失, 音柱又在 3 秒钟内自动恢复正常工作;</p> <p>1.2 PLL 数字频率锁相, 接收机频率稳定不漂移;</p> <p>1.3 专业功放设计, 失真度小, 功率余量充足;</p> <p>1.4 待机状态时, 功放部分自动切断电源, 只有控制部分在极小的电流下工作, 可实现低功耗待机和延长设备使用年限。</p> <p>1.5 具有过热、过压、过载保护功能。负载短路时, 机器保护并报警, 故障排除, 自动恢复正常工作;</p> <p>1.6 具有红外遥控接头, 支持本地红外遥控设置频率、地址和音量等</p> <p>1.6 全铝防腐外壳, 有效防水、防锈设计, 适用于野外环境安装。</p> <p>2. 技术参数</p> <p>2.1 接收频率: 60-108MHz 任意频点;</p> <p>2.2 输出功率: ≥50W</p> <p>2.3 谐波失真: ≤0.1%</p> <p>2.4 频率响应: ±1.5dB (50Hz~15KHz);</p> <p>2.5 信噪比: ≥56dB</p> <p>2.6 灵敏度: 优于 15db</p> <p>2.7 音量调节范围: ≥78db</p> <p>2.8 工作电压: AC 220V±30% 50Hz±10Hz</p>
3	高清号角喇叭	<p>1. 额定功率: 40W</p> <p>2. 线电压: 100V</p> <p>3. 灵敏度: 90±3dB(1m, 1W)</p> <p>4. 频率响应: 100~10kHz</p> <p>5. 尺寸: 366230272mm</p> <p>6. 材料: ABS 树脂</p> <p>7. 通过 IP65 防水防尘认证</p>
4	安装支架	镀锌横担及抱箍
5	电源线、喇叭线及其它辅材	国标
6	终端安装施工	国标
(四) 移动应急扩音设备		

1	移动应急广播终端	<p>1. 功能特点:</p> <p>1.1 配接 GSM/GPRS 通讯模块, 实现远程、即时电话语音广播扩音、短信转语音广播扩音。</p> <p>1.2 具有按音源优先级自动切换, 语音优先级为: 主站发射的调频信息>县预警网络呼入>电话>短信>本地麦克风>FM 收音机/MP3/线路输入。</p> <p>1.3 无语音信号输入的情况下, 功放系统自动进入省电模式, 有语音输入时自动切换为自动工作状态。</p> <p>1.4 低阻抗 4-8Ω 输出。</p> <p>1.5 优质 MP3 数码解压芯片播放、音质接近 CD 唱机。</p> <p>1.6 多重保护功能。</p> <p>1.7 15A 大容量电池超长待机。</p> <p>1.8 配备 24V 手摇自供电系统, 适应任何应急场合。</p> <p>1.9 便携移动拉杆设计, 方便外出携带。</p> <p>2. 技术参数:</p> <p>2.1 接收频率范围: 60-108MHz 任意频点;</p> <p>2.1.1 频率稳定度: 3×10^{-5} ($-20^{\circ}\text{C} \sim 65^{\circ}\text{C}$)</p> <p>2.1.2 自动开关机灵敏度: $\leq 8 \mu\text{V}$</p> <p>2.1.3 可调音量: 1-8 级 可调地址: 001-998, 999 为</p> <p>2.1.4 不用接收地址码的载频</p> <p>2.1.5 开关机 (可用来测试信号)</p> <p>2.2 额定功率: 100W</p> <p>2.3 输出阻抗: 4-8Ω</p> <p>2.4 功放部分频率响应: 20~20KHz ($\pm 1 \text{ dB}$)</p> <p>2.5 信噪比: $\geq 50 \text{ dB}$</p> <p>2.6 失真度: $\leq 1\%$ ($f = 1\text{KHz}$)</p> <p>2.7 音频输入电平: 话筒 MIC $\geq 2\text{mV}$ 600Ω; 线路 LINE $\geq 100\text{mv}$ 2000Ω</p> <p>2.8 电源: 交流 170V-260V 待机消耗功率 $\leq 4\text{W}$ 直流电压: 12V</p> <p>2.9 工作温度: $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$</p> <p>3. 自发电装置:</p> <p>3.1 输出功率 $\geq 20\text{W}$</p> <p>3.2 输出电压 $\geq 24\text{V}$, 电流: 0.85A</p> <p>3.3 手摇转速: (60~70) r/min</p> <p>3.4 效率: $\geq 50\%$</p> <p>3.5 限定电压: $32\text{V} \pm 1\text{V}$</p> <p>3.6 绝缘电阻: $\geq 100\text{M}\Omega$</p> <p>3.7 绝缘介电强度电阻: 500V 漏电流 $\leq 0.5\text{mA}$</p>
(五) 会议系统广播		
1	专业功放	<p>先进的电路结构与高品质元件组合, 音质自然胜人一筹</p> <p>1. 大功率输出, 其连续输出功率可达 $500\text{W} \times 2/4 \Omega$</p> <p>2. 精选元器件, 使系统更加可靠工作</p>

		<p>3.专业的 XLR 输入插座,专业 SPEAKON 输出插座,可多台串联使用。精选元器件,使系统更加可靠</p> <p>4.大面积散热片,风道式结构,大功率风扇强制冷却,超高温自动保护</p> <p>5.完善保护模式:开机双延时、短路、过载、直流、高温等保护功能</p> <p>6.独具特色的面板设计,更具专业水平</p> <p>7.全新的外观设计,凸显其大方而又与众不同的风格</p> <p>8.优良的内部电路,自然有不凡的音质</p> <p>9.精选元器件,使系统更加可靠。</p> <p>10.独立的模式结构,使功放的两个通道能更加独立地工作</p> <p>11.多达 8 只指示灯,指示不同的工作状态</p> <p>12.完善的保护措施:过热、短路、直流电、超低频、开机、关机扬声器保护。</p> <p>13.专业 SPEAKON 输出插座,专业的 XLR 输入插座,连接简便可靠</p>
2	专业无线会议话筒	<p>1.采用 UHF 高频段,比传统的 VHF 频段干扰少,传输可靠。</p> <p>2.DPLL 数字锁相环多信道频率合成技术,在 50MHz 频率带宽内,以 250KHz 信道间隔,供多达 200 个信道选择,方便多套机器同时使用,轻松避开各类干扰。</p> <p>3.自动对频技术,即使将发射器与接收机频率调乱了,只需轻轻一按,发射机就会自动追锁接收机频率并调整一致,使用方便。</p> <p>4.设有高低功率切换功能,使用流畅,节约电池电量。</p> <p>5.有发射机及接收机设置锁定功能,防止使用误操作。</p> <p>6.特设接收灵敏度调节功能,可根据需要调节灵敏度,以提高抗干扰能力或增加接收距离。</p> <p>7.液晶显示屏,使接收机及发射器的工作状态方便查看。</p> <p>8.技术参数:</p> <p>8.1 频率范围: 720-820MHz</p> <p>8.2 调制方式: 宽带 FM</p> <p>8.3 可调范围: 50MHz</p> <p>8.4 信道数量: 200</p> <p>8.5 信道间隔: 250KHz</p> <p>8.6 频率稳定度: 100dB</p> <p>8.7 大频偏: -45KHz</p> <p>8.8 综合信噪比: >105dB</p> <p>8.9 综合失真: <0.5%</p>
3	专业音箱(烤漆)	<p>1.喇叭单元: 单 12 寸+3 寸;</p> <p>2.宽度功率: 200W-400W;</p> <p>3.阻抗: 80MHS。</p>
4	音箱三角架	<p>1.防滑耐磨 强硬度高 结实稳定 方便多用</p> <p>2.调节高度: 1—2 米</p>

		<p>3. 钢管直径尺寸: 顶部钢管直径 35mm; 主管直径: 38mm; 三腿劲管钢管直径: 35mm</p> <p>4. 托盘尺寸: 长度 175mm; 宽度 110mm</p> <p>5. 三通固件: 加厚钢板冲压</p> <p>6. 直通固件: 加厚钢板冲压</p> <p>7. 支架承重: 100 公斤</p>
5	航空机柜	<p>机柜可直接装入两边带耳朵的设备如: 功放、调音台、无线话筒、前级效果器等电脑相关的设备。适用于室内: 家用、会议、商业使用, 户外推行都可以, 机柜两边设有提手, 配 4 个轮子其中 2 个是万向轮, 方便使用中推动。</p> <p>1. 18.5mm 多层夹板, 结实环保</p> <p>2. 四周 T 形闪亮型包角, 外观大气</p> <p>3. 轮子采用高档 PU 静音且带刹车功能</p> <p>4. 锁功放机螺丝增加塑料垫片防止刮花</p> <p>5. 四周包角升级 T 形闪亮型, 外观更大气</p> <p>6. 底盘螺丝 16 颗更结实</p> <p>7. 尺寸: 12U 535068cm; 16U 535083cm</p>
6	音箱线	镀银 300 芯

三、商务要求:

(一) 质量保证

- 1、所有设备必须是厂商原装、全新的正品, 符合国家及该产品的出厂标准。
- 2、设备外观清洁, 标记编号以及盘面显示等字体清晰, 明确。
- 3、所有产品、设备提供出厂合格证等质量证明文件。

(二) 交货期和地点及付款方式

- 1、交货期: 合同签订后 20 天内, 安装调试并通过验收。
- 2、交货地点: 采购人指定地点。
- 3、付款方式: 合同签订后支付合同金额的30%预付款, 进度款按合同约定(具体以合同约定为准)

(三) 安装调试

- 1、所有设备均由供货方免费送货至买方指定的交货地点并安装调试好，安装调试应以本需求书要求的技术参数指标为标准。
- 2、卖方应提供包括但不限于满足设备安装、使用和维护的技术文件，如:设备和附件装箱清单、设备质量合格检定证明文件、设备保修服务卡、设备中英文使用说明书和维护手册等。
- 3、应按出厂标准及国家有关要求进行包装及运输。
- 4、卖方须负责对用户方的技术人员免费进行安装、操作、数据处理、维护维修等方面的培训，学会为止。
- 5、卖方需配合买方完成实训教材开发等相关教学合作项目，具备较好技术支撑。

(四) 售后服务要求

- 1、所有设备质保期 1 年, 质保期自设备验收之日起计算，保修费用已计入总价。
- 2、投标人应提供满足设备质保期内正常使用的备品备件（如有的话），其费用应包括在投标价格之内。
- 3、投标人必须在用户所在地区有专业的售后服务力量。提供售后服务联系电话及联系人。免费质保期内，接到报障电话 2 小时内响应，48 小时内派工程技术人员上门维修且处理完毕。规定时间内未处理完毕的，投标人提供不低于同等档次设备供用户使用至故障设备正常使用为止。如果需要更换配件的，要求更换的配件跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品，后者需征得用户方管理人员同意。
- 4、对质保期内的故障报修，如投标人未能做到上款的服务承诺，用户可采取必要的补救措施，但其风险和费用由投标人承担，由于投标人的保证服务不到位，质保期的到期时间将顺延。

5、质保期内因用户使用、管理不当所造成的损失由用户承担，投标人提供有偿服务。

6、质保期满后，若有零部件出现故障，经权威部门鉴定属于寿命异常问题（明显短于该零部件正常寿命）时，则由投标人负责免费更换及维修。

第四章 询价程序

1、询价小组及专家组成

采购执行机构组织实施询价采购活动应当成立询价小组，询价小组由采购人的代表和根据采购项目情况确定的技术或经济或法律类等有关专家三人以上的单数组成，其中专家人数不少于成员总数的三分之二，负责本次采购项目的询价和评审工作。

2、询价组织

询价工作由我公司组织，具体询价事务由依法组建的询价小组负责。

3、询价程序

3.1在供应商递交响应文件截止时间结束后，采购人和招标代理机构组织对递交响应文件的供应商进行资格性审查，询价小组对通过资格性审查的供应商进行符合性审查，确定参加询价的供应商名单。

3.1.1 资格性检查。依据法律法规和询价通知书的规定，对响应文件中的资格证明、询价保证金等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。供应商响应文件属于下列情况之一的，在资格性检查时按照无效响应处理：

- (1) 未按照询价通知书规定交纳询价保证金的；
- (2) 不具备询价通知书第一章中规定的资格要求的；
- (3) 询价通知书规定的其他无效情形；

3.1.2 符合性检查。依据询价通知书的规定，从响应文件的有效性、完整性和对询价通知书的响应程度进行审查，以确定是否对询价通知书的实质性要求作出响应。供应商响应文件属于下列情况之一的，在符合性检查时按照无效响应处理：

- (1) 报价产品的技术规格、技术标准明显不符合采购项目的要求，且采购人无法接受的；
- (2) 未载明或者载明的采购项目履约时间、方式、数量及其他政府采购合同实质性内容与询价通知书要求不一致，且采购单位无法接受的；
- (3) 未按照询价通知书规定的格式要求编制、签署及密封；
- (4) 报价超出本项目的预算价，且采购人无法支付的；

(5) 附有采购人不能接受的条件或者不符合询价通知书规定的其他实质性要求。

3.1.3 确定参加询价的供应商数量采用合格数量制,即采购人和招标代理机构组织对递交响应文件的供应商进行资格性审查,询价小组对通过资格性审查的供应商进行符合性审查后,凡符合本询价通知书规定资格性、符合性条件的,均进入参加询价的供应商名单,予以报价。

3.2 对提供产品采购需求、质量和服务均能满足询价通知书规定最低要求的供应商归列为推荐成交的候选对象,采购人依照候选供应商的报价顺序,以有效报价最低者确定为成交供应商。

3.3 通过资格审查的供应商不足三家的,本次询价采购活动终止。

3.4 供应商报价文件满足或者高于询价通知书规定的采购项目最低要求时,即视同供应商报价文件符合采购需求、质量和服务相等。

3.5 询价小组经审查,供应商响应文件不能满足询价通知书规定的采购项目最低要求的,或者询价过程中,询价小组发现或者知晓供应商存在违法、违纪行为的,询价小组应当将该供应商淘汰,不允许参加报价。

询价小组淘汰供应商的,应当书面通知该供应商,并说明理由。

3.6 询价结束后,部分供应商响应文件优于询价通知书要求的,不能以此作为高价成交的依据,询价小组也不能接受其高价成交。

3.7 询价过程中,有下列情形之一的,询价失败:

(1) 参加询价的供应商均被淘汰的;

(2) 询价结束,供应商响应文件均不能满足询价通知书规定的采购项目最低要求的;

(3) 其他无法继续开展询价或者无法成交的情形。

3.8 在询价中,询价的任何一方不得透露与询价有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

4、确定成交供应商的标准

4.1 本次询价活动遵循公平、公正、科学、择优的原则进行。询价小组根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则,按报价从低到高确定成交供应商候选人。

4.2 供应商报价结束后,询价小组按照供应商的报价由低到高排序,推荐三名以上成交候选供应商。

4.3 询价小组推荐成交候选供应商后,应当向采购代理机构出具询价报告。

4.4对于违反询价纪律的将可能被取消成交供应商资格或视为无效响应。

第五章 合同文本

合同编号: ZK-CGZXJ2018164

签订地点: XXXX。

签订时间: XXXX 年 XX 月 XX 日。

采购人(甲方): _____

供应商(乙方): _____

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及海南政坤招标代理有限公司村级智能广播工程建设设备购置(项目编号: ZK-CGZXJ2018164)的《询价通知书》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》,甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明,合同附件及本项目的询价通知书、响应文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款:

一、合同货物

货物品名	规格	单位	数量	单价 (万元)	总价 (万元)	交货期

二、合同总价

合同总价为人民币大写: _____元, 即 RMB¥ _____元; 该合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同总价不变, 甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

三、质量保证

- 1、所有设备必须是厂商原装、全新的正品, 符合国家及该产品的出厂标准。
- 2、设备外观清洁, 标记编号以及盘面显示等字体清晰, 明确。

3、所有产品、设备提供出厂合格证等质量证明文件。

四、交货期及交货地点

1、交货期: 合同签订后 20 天内, 安装调试并通过验收。

2、交货地点: 采购人指定地点。

五、付款方式: 合同签订后支付合同金额的30%预付款, 进度款按合同约定。

(具体以合同约定为准)

六、供货方式

1、所有货物均由供货方免费送货至买方指定的交货地点, 并以本需求书要求的技术参数指标为验收标准。

2、卖方应提供包括但不限于满足货物使用和保存的技术文件, 如:货物和附件清单、货物质量合格检定证明文件、使用说明手册等。

3、应按出厂标准及国家有关要求进行包装及运输。

七、验收:

验收由甲方组织, 乙方配合进行:

- 1) 验收标准: 按国家有关规定以及甲方询价通知书的质量要求和技术指标、乙方的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收; 甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项, 由甲方在招标与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收;
- 2) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者, 甲方应做出详尽的现场记录, 或由甲乙双方签署备忘录, 此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据, 由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担, 验收期限相应顺延;
- 3) 如质量验收合格, 双方签署质量验收报告。

八、违约责任与赔偿损失

1) 乙方交付的货物不符合询价通知书、响应文件或本合同规定的, 甲方有权拒收, 并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

- 2) 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物, 从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金; 逾期半个月以上的, 甲方有权终止合同, 由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
- 3) 甲方无正当理由拒收货物, 到期拒付货物款项的, 甲方向乙方偿付本合同总的 5%的违约金。甲方逾期付款, 则每日按本合同总价的 3%向乙方偿付违约金。
- 4) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

九、争议的解决

- 1) 合同执行过程中发生的任何争议, 如双方不能通过友好协商解决, 按相关法律法规处理。

十、不可抗力: 任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时, 应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报, 以减轻可能给对方造成的损失, 在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后, 允许延期履行或修订合同, 并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、税费: 在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十二、其它

- 1) 本合同所有附件、询价通知书、响应文件、成交通知书通知书均为合同的有效组成部分, 与本合同具有同等法律效力。
- 2) 在执行本合同的过程中, 所有经双方签署确认的文件 (包括会议纪要、补充协议、往来信函) 即成为本合同的有效组成部分。
- 3) 如一方地址、电话、传真号码有变更, 应在变更当日内书面通知对方, 否则, 应承担相应责任。
- 4) 除甲方事先书面同意外, 乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十三、合同生效:

- 1) 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。
- 2) 合同一式六份。甲、乙双方各执两份, (监管部门) 和采购代理机构各一份。

甲方: (盖章)

乙方: (盖章)

法定代表人(授权代表):

法定代表人(授权代表):

地 址:

地 址:

开户银行:

开户银行:

账号:

账号:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

签约日期: XX 年 XX 月 XX 日

签约日期: XX 年 XX 月 XX 日

见证单位: (盖章)

法定代表人(授权代表):

地 址:

电 话:

传 真:

签约日期: XX 年 XX 月 XX 日

第六章 响应文件（格式）

政府采购项目 响应文件 (封面)

项目名称: 村级智能广播工程建设设备购置
项目编号: ZK-CGZXJ2018164

(正本/副本)

供应商名称 : _____
法定代表人姓名: _____
地址: _____ 邮编: _____
电话: _____ 传真: _____
响应代表: _____ 签字: _____
手机: _____ 日期 : 2018 年__月__日

目 录

一、响应函.....	35
二、法人代表身份证明（法定代表人参加投标）.....	36
法定代表人授权书（委托代理人参加投标）.....	37
三、无重大违法记录的声明函.....	38
四、履约能力承诺函.....	39
五、资格承诺函.....	40
六、其他资格证明资料.....	41
七、采购需求响应情况表.....	42
八、质量保证和售后服务承诺.....	43
九、其他证明材料.....	44

一、响应函

致: 海南政坤招标代理有限公司:

根据贵方 村级智能广播工程建设设备购置 , 编号为 ZK-CGZXJ2018164 的询价邀请, 正式授权的下述签字人 _____ (姓名和职务) 代表供应商 _____ (供应商的名称), 提交正本壹份, 副本贰份。

据此函, 签字人兹承诺如下:

一、按询价通知书规定提供交付的产品的报价总价为人民币 ¥ _____ 元, (大写) _____ 元。

(2) 我们根据询价通知书的规定, 承担完成合同的责任和义务。

(3) 我们已详细审核全部询价通知书, 包括询价通知书修改书(如果有的话), 参考资料及有关附件, 我们完全理解并放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

(4) 本报价有效期为自开标日起 60 日历日。报价有效期满之前均具有约束力。

(5) 同意按供应商须知中关于不予退还询价保证金的规定。

(6) 同意向贵方提供贵方可能要求的与本报价有关任何证据或资料。

(7) 我们完全理解贵方不一定要接受最低报价的报价或收到的任何报价。

(8) 如果我方成交, 我方保证按照询价通知书的规定向贵方交纳成交服务费

与本报价有关的正式通讯地址为:

供应商名称:

地址: _____

电话: _____ 传真: _____

邮政编码: _____

供应商代表姓名: _____ 签字: _____

公章: _____

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

二、法人代表身份证明（法定代表人参加投标）

供应商名称: _____

注册号: _____

注册地址: _____

成立时间: _____年____月____日

经营范围: _____

姓名: _____ 性别: _____ 年龄: _____ 系 _____

(供应商名称)的法定代表人。

特此说明。

供应商名称: _____ (盖章)

日 期: _____

附件: 法定代表人身份证复印件

**法定代表人
居民身份证复印件正面粘贴处**

**法定代表人
居民身份证复印件反面粘贴处**

法定代表人授权书（委托代理人参加投标）

海南政坤招标代理有限公司：

本授权声明：_____（供应商名称）_____（法定代表人姓名、职务）授权_____（被授权人姓名、职务）为我方“村级智能广播工程建设设备购置”（项目编号：ZK-CGZXJ2018164）投标活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人签字：

供应商名称： （盖章）

日 期：

附：法定代表人身份证复印件及被授权人身份证复印件

**法定代表人
居民身份证复印件正面粘贴处**

**被授权人
居民身份证复印件正面粘贴处**

**法定代表人
居民身份证复印件反面粘贴处**

**被授权人
居民身份证复印件反面粘贴处**

三、无重大违法记录的声明函

海南政坤招标代理有限公司:

本公司_____（公司名称）参加村级智能广播工程建设设备购置的采购活动，现承诺：

我公司参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件，未参与本采购项目前期咨询论证，不属于禁止参加投标的供应商。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或授权代表（签字）：_____

日期： 年 月 日

四、履约能力承诺函

海南政坤招标代理有限公司:

本公司_____（公司名称）参加 村级智能广播工程建设设备购置 的投标活动，现承诺：

我公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或授权代表（签字）：_____

日期： 年 月 日

五、资格承诺函

致海南政坤招标代理有限公司:

本公司 _____ (公司名称) 参加 村级智能广播工程建设设备购置 的询价活动, 现承诺:

我公司满足下列供应商的资格要求:

(一) 如为信息系统采购项目, 供应商不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过设计、编制、管理等服务的法人及附属单位。

(二) 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。除单一来源采购项目外, 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。

同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件, 未参与本采购项目前期咨询论证, 不属于禁止参加投标的供应商。

如违反以上承诺, 本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称: _____ (全称并加盖公章)

法定代表人或授权代表 (签字): _____

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

六、其他资格证明资料

1、在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任能力（提供有效的营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证复印件加盖公章，如为三证合一提供有效的营业执照副本）；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2018 年任意 1 个月的企业纳税或申报证明）；

3、具有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2018 年任意 1 个月社保缴费或申报记录复印件）；

4、购买本项目询价通知书并提交询价保证金相关证明材料。

注： 1、供应商应对其所提供的资格证明材料来源的合法性、真实性负责；

2、供应商提供的资格复印件及其他证明文件必须加盖供应商印章。

八、质量保证和售后服务承诺

主要内容应包括但不限于以下内容（格式自定）：

一、质量保证：

二、售后服务承诺：

供应商名称： （全称并加盖公章）

法定代表人或授权代表（签字）： _____

日期： _____

附件一：保证金退还账户信息确认表（本表单独提交无需密封）

项目名称及编号：村级智能广播工程建设设备购置 ZK-CGZXJ2018164

递交时间：

应退询价保证金	小 写：	
	大 写：	
单位（盖章）	单 位 名 称	
	开 户 行	
	账 号	
	联系人及电话	

原交款、汇款凭证复印件

温馨提醒:为了更准时快捷的退还保证金,请各供应商用正楷填写附件一“保证金退还账户信息确认表”在递交响应文件截止日期即采购会议当天,递交给我司现场工作人员。收到资料的未成交供应商:我司将在成交通知书发出之日起5个工作日内自动退还回询价保证金;收到确认表的成交供应商:我司将在收到成交供应商提供的①采购合同原件一份、②经采购方盖章确认的履约保证金缴纳凭证复印件(如有)自动退回保证金。

若对应时间内没有收到保证金的,可拨打(财务电话:0898-32262782)查询。谢谢配合和支持!

附件二:

报价一览表

项目名称: 村级智能广播工程建设设备购置项目编号: ZK-CGZXJ2018164

包号	项目内容	报价总价 (人民币/元)	交货期	备注
项目 本身	村级智能广播工 程建设设备购置	大写: 小写:		

注: 1. 报价应是完成本项目的所涉及到的所有费用。

2.“报价一览表”为多页的, 每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖供应商印章。

3.本报价一览表与分项报价表一起密封, 通过资格性符合性检查后予以报价。

供应商全称(盖章):

法定代表人或授权代表(签字):

日期: 年 月 日

分项报价表

项目名称： 村级智能广播工程建设设备购置 项目编号： ZK-CGZXJ2018164

序号	货物名称	品牌 型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
1							
	合计						

说明：如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

- 注：
1. 报价应是完成本项目的所涉及到的所有费用。
 - 2.“报价一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖供应商印章。
 - 3.本分项报价表与报价一览表一起密封，通过资格性符合性检查后予以报价。

供应商名称：_____（全称并加盖公章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日