**比选文件**

**项目名称：福建广电网络集团南安分公司**

**某单位垃圾吊控制室储坑负压系统、垃圾吊控制室气体报警系统零星施工项目**

**采购人：福建广电网络集团股份有限公司南安分公司**

**二零二二年五月**

**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 合同格式及条款------------------------------------(15)

第五部分 附件——报价文件格式------------------------------(21)

**第一部分比选邀请**

福建广电网络集团股份有限公司南安分公司拟对垃圾吊控制室储坑负压系统、垃圾吊控制室气体报警系统零星施工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.比选内容：详见比选文件第三部分“比选内容及要求”

2.交货期要求：详见比选内容一览表

3.凡愿意参加报价的报价人在2022年6月7日上午8：30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1011室，封面标注项目。逾期收到或不符合规定的报价文件恕不接受。

4.开标时间、地点：2022年6月7日上午8：30（北京时间）在南安市美林江北大道广电大楼福建广电网络集团南安分公司10楼会议室。

**联系方式：福建广电网络集团股份有限公司南安分公司**

地址：南安市美林江北大道广电大楼1011室

联系人：尤先生

联系电话：0595-86399711。

附： **比选内容一览表**

项目名称：某单位垃圾吊控制室储坑负压系统、垃圾吊控制室气体报警系统零星施工项目

| 合同包 | 项目名称 | 规格型号 | 数量 | 完成期 | 保修说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 某单位垃圾吊控制室储坑负压系统、垃圾吊控制室气体报警系统零星施工项目 | 具体要求详见比选文件第三部分比选内容及要求 | 1项 | 合同签订后15个日历日 | 验收合格后1年 |

**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：某单位垃圾吊控制室储坑负压系统、垃圾吊控制室气体报警系统零星施工采购项目  买方名称：福建广电网络集团股份有限公司南安分公司  项目内容：具体内容详见比选文件 |
| 2 |  | **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, 失信企业不允许参与项目投标。  （3）授权代表必须为在岗员工，提供投标日期前半年不少于3个月企业社保缴纳证明。  （4）报价人应提供与本项目类似业绩或案例证明，案例为已验收完成且金额不得小于本项目最高限价的50%（即人民币1.825万元），提供案例合同1份及验收报告（复印件加盖公章）。  （5）两家或多家参与投标的供应商，如单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的，不允许参与项目投标。  （6）本项目为交钥匙工程。  （7）本项目不接受联合体投标。  （8）投标人需到现场与分公司相关人员进行勘察、对接、设计，并出具福建广电网络集团股份有限公司南安分公司的现场勘察证加盖公章。(分公司地址：南安市美林江北大道广电中心大楼711。联系人：小蔡。联系电话：0595-86288708。） |
| 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南安分公司1011室  地 址：南安市美林江北大道广电大楼  接收人：尤先生 ，电话：0595-86399711  报价截止时间：2022年6月7日上午8：30（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（2018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) 报价人提交的报价文件应装订成册，避免文件散乱。 |
| 8 |  | **最高限价：**  **本项目最高限价为：3.65万元人民币 。**  **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（https://www.fjgdwl.com/quanzhou/index.aspx）；  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接受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。

10. 报价保证金  
10.1 报价保证金为报价文件的组成部分之一。  
10.2 报价保证金以银行转账、电汇的形式提交。  
10.3 未按规定提交报价保证金的报价，将被视为无效报价。  
10.4未中选的报价人的报价保证金， 将在发出中选通知书后5个工作日内即予以全额无息退还。

**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**

**一、技术规格和要求**

1.1货物清单及技术参数

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **品牌** | **参数** |
| 1 | 工业参数显示器安装 | SH-92 AC220V 尺寸1000\*300\*100mm | 套 | 1 | 国产 | 1. 温度（0—150度）、负压(-200—200Pa)显示；2.输入信号： 二线制DC 4~20mA，输出DC 4~20mA；3. 断电保护功能—掉电后输入参数数据不丢失。4.壁挂式 |
| 2 | 热电阻温度计安装 | Pt100 | 支 | 1 | 国产 | 铠装 双芯 316外保护套￠10mm L=500mm 无固定螺纹 B级 |
| 3 | 隔膜式压力变送器安装 | 智能型 -200—200Pa | 台 | 2 | 国产 | 微压 膜盒型 防腐 防爆 液晶显示 二制线DC 4~20mA 0.075级 配不锈钢安装支架 |
| 4 | 信号电缆安装 | ZR-RVVP 450/750V 3\*1.5mm2 | 米 | 400 | 国产 | 垃圾吊操作室到储坑传感器 |
| 5 | 电源电缆安装 | ZR-YJV 450/750V 3x1.5mm2 | 米 | 60 | 国产 | 直接接入垃圾吊操作室气体报警系统柜 |
| 6 | 机柜安装 | 300×200×200（H×W×D）mm | 个 | 1 | 国产 | 壁挂式，内设空开、导轨及接线端子 |
| 7 | 附件 | 定制 | 项 | 1 | 国产 | 包含防爆箱/防爆管/支架/JDG管等 |
| 8 | 机柜安装 | 1800×600×580（H×W×D）mm 黑色 | 套 | 1 | 国产 | 双开门，前门玻璃，带锁。设有独立的系统接地、机壳安全地、电缆屏蔽接地 |
| 9 | 可燃气体报警控制器安装 | CH4\H2S\CO | 套 | 1 | 国产 | 20通道主机，带显示带声光报警功能，能联动风机电磁阀，带继电器，带485接口及 MODBUS通讯，带后备电源箱(后备电源箱需配置UPS电源，不停电时间不小于1小时） |
| 10 | 可燃气体探测器安装 | CH4 | 台 | 6 | 国产 | 防腐、防爆，检测：可燃气体，进口红外传感器，量程：0-100%LEL，信号：4-20毫安，电压：DC24V。精度等级:±5%FS 响应时间≤60S。声光报警 |
| 11 | 有毒气体探测器安装 | H2S | 台 | 6 | 国产 | 防腐、防爆，检测：硫化氢，进口传感器，电化学式，量程：0-100PPM，信号：4-20毫安，电压：DC24V。精度等级:±5%FS 响应时间≤60S。声光报警 |
| 12 | 有毒气体探测器安装 | CO | 台 | 6 | 国产 | 防腐、防爆，检测：一氧化碳，进口传感器，电化学式，量程：0-500PPM，信号：4-20毫安，电压：DC24V。精度等级:±5%FS 响应时间≤60S。声光报警 |
| 13 | 信号电缆安装 | ZR-RVVP 450/750V 4\*1.5mm2 | 米 | 1500 | 国产 | 探测器到机柜 |
| 14 | 屏蔽双绞线（通讯电缆）安装 | ZR-RVSP 450/750V 4\*1.5mm2 | 米 | 350 | 国产 | 机柜至电子室 |
| 15 | 电源电缆安装 | ZR-YJV 450/750V 3x1.5mm2 | 米 | 350 | 国产 | 机柜至电子室 |
| 16 | 接地线安装 | 黄绿双色 BVR1.5 | 米 | 100 | 国产 | 垃圾吊操作室到现场气体探测器 |
| 17 | 接地线安装 | 黄绿双色 BVR2.5 | 米 | 100 | 国产 | 垃圾吊操作室到现场气体探测器 |
| 18 | 附件 | 定制 | 项 | 1 | 国产 | 包含防爆箱/防爆管/支架/JDG管等 |
| 19 | 合计 |  |  |  |  |  |
| 备注：清单序号第7项和18项附件内的材料由中选方提供施工安装，其他材料由采购方提供，中选方负责施工安装 | | | | | | |

**二、商务条件**

**1、交付地点：采购人指定地点   
2、交付时间：**合同签订后　15个日历日内交付使用。 **3、交付条件：验收合格**

**4、是否邀请其他投标人参与验收：否**

**5、是否收取履约保函：否　。**

**6、验收条款**

6.1验收标准：设备按厂家产品验收标准及询价文件进行验收。产品质量达到设计要求，安装调试各项指标符合验收标准要求。

6.2验收程序：货物验收分为卖方出厂检验、安装调试检验及最终验收三个阶段。

6.2.1出厂检验

卖方在货物出厂前，应按产品技术标准规定的检验项目和试验方法进行全面检验，卖方应随同货物提供出厂检验报告、产品质量合格证，结果必须符合上述第1条验收标准的要求。

6.2.2安装调试检验

设备安装、调试过程，卖方应作详细检验记录。安装调试检验结果应符合制造厂产品标准和询价文件的规定。检验记录应真实并提供给买方。

6.2.3最终验收

6.3设备安装、调试结束后，由卖方负责并会同买方及有关专家按上述第1条规定的标准要求进行联合验收。

6.4最终验收所发生的一切费用由卖方承担。

**7、付款方式**

合同答订后，工程完工验收合格后，在收到使用单位支付的相应款项及中选方提供的增值税专用发票后，支付合同总价的100%工程款。

8、中标人应负责供货的全过程。其中发生的一切费用均由中标人承担。

9、技术培训

中标人应为采购人提供相应的培训服务，技术培训所需一切费用（包括中标人委派的专业技术人员费用）均由中标人承担，培训计划明确，包括培训内容、地点。具体要求如下：

（1）根据报价服务特点及技术要求中标人应对采购人的技术、管理人员进行有关使用操作、系统维修、故障排除、保养等方面进行现场技术培训，直至使受训人员能熟练独立操作。现场培训由中标人负责对采购人技术、管理人员组织技术培训。

**第四部分**

**合同格式及主要条款**

**（需提供与本项目内容一致的合同范本）**

**甲 方（需方）:**

**乙 方（供方）:**

合同编号：

依照国家有关法律、法规的规定，甲乙双方本着平等自愿、互利互惠的原则，就项目发包给乙方一事，经双方友好协商达成如下合同条款。

**第一条**[**项目**](http://xiangmujihuashu.unjs.com/)**内容**  
　 1.1项目名称：   
　 1.2交货及安装地点：

1.3 承包方式和承包范围：材料均采用包工包料的承包方式

**第二条 合同总价格**

2.1本合同固定总价为人民币：（大写：元整 ），清单详见附件。以上总价格已包含设备到达甲方指定交货地点的运输费、现场安装费、技术培训费、保修期内维修和技术服务费、税费等。

**第三条 付款方式**

3.1 甲方根据乙方的项目实施进度向乙方支付相应的款项：

（1）合同签订后10个工作日内支付合同价款30%；设备材料到现场报验后再支付合同价款30％；

（2）项目验收合格后十天内，甲方支付至合同价款95%；剩余5％作为维保款，验收合格满2年后十天内支付剩余的5%；

（3）乙方指定的收款银行账户如下：

开户行：

户名：

账号：

3.2乙方应按甲方的要求出具相应的的收款发票，乙方开具发票不被视为乙方已收取发票所载明款项，款项支付应以甲方实际支付到乙方指定的银行账号为准

**第四条 工期**

4.1本项目安装施工工期为15天。乙方于2021年月日进场（进场时间若有变动以甲方口头、书面通知为准），并于2021年 月 日完工。

4.2因以下原因造成工期延误的，工期相应顺延。

（1）因甲方设计变更、方案改变而延误工期；

（2）甲方无法提供施工工作面；

（3）不可抗力因素造成延误的；

（4）其他非乙方原因导致的工期延误。

**第五条 产品质量及工程技术标准**

5.1乙方交付的设备产品必须同时满足以下标准：

(1)国家及相关部门的相应产业标准；

(2)生产厂家对本设备产品技术性能描述。

5.2乙方保证交付的设备产品是全新的商品，且与生产厂家产品所描述的技术性能指标相一致。如果在开箱检验中发现货物有损坏、缺陷或与合同约定不符，甲方有权要求乙方进行更换、补充。

5.3签订合同后，乙方按照甲方提供的图纸要求做到安装布局合理、布线规范，符合国家相关技术标准。

**第六条 安装、调试和技术培训**

6.1设备安装调试：本合同设备的安装调试工作由乙方承担。

6.2甲方负责提供必要的场地、施工用电和协调设备用电（申请电表），确保乙方能正常施工。在施工期间，甲方负责提供施工用水、用电接口和设备保管区域（甲方必须免费提供专用保管间）。

6.3乙方委派（电话：）协调、处理工程施工有关事宜。

6.4技术培训：甲方代表和设备管理人员的技术培训由乙方承担，由乙方现场培训，培训具体内容和方式由双方指定人员商定，以甲方代表和设备管理人员能熟练操作并能处理简单的技术故障为培训目标。

**第七条 工程验收**

7.1设备安装调试完成后，乙方通知甲方验收，甲方应在收到乙方通知后5天内组织验收。验收合格后各方签字确认，签注验收结论，工程由乙方移交给甲方。甲方收到乙方通知的5天内不组织验收或验收后不提出意见，视为验收合格。

7.2验收时，如发现甲方原因造成的质量问题，提出返工或补修意见时，乙方负责在合理期限内完成整改，但所发生的返工或修补费用由甲方另行支付。

**第八条 售后服务**

8.1保修期：自工程验收合格（或视为验收合格）之日起免费保修年。

8.2保修期响应时间：服务响应时间为24小时。乙方应在接到甲方通知后72小时内解除故障或送厂家修理，有源设备按各厂家的保修条款由生产厂家负责保修。

8.3保修期满后，维修事宜由双方另行协商确定。

8.4即使在保修期内，属于下列情况者（包括但不限于）均不属于免费保修范围，所需维护费、材料费等由甲方负责：

1）用户因使用、维修、保管不当而引致的故障和损坏；

2）用户自行拆装，更改或修理机内任何部分而造成的故障及一切人为损坏；

3）因天灾人祸，如雷击、火灾、风灾、水害、或非正常电压等不可抗力引致故障和损坏；

4）用户或任何第三方人为造成的损坏。

**第九条 竣工结算**

9.1施工过程中，若有变更或增加工程量，变更或增加的价款按下列方法进行：

（1）合同中已列明工程内容的变更或增加，按合同约定单价及增减的工程量计算价款；

（2）合同中未列明工程内容的增减，参照合同中已列明的类似工程内容的单价进行结算；

（3）增减的工程内容在合同中未列明且合同中无类似工程内容可参照的，变更工程量的工程款，由双方另行协商确定。

9.2乙方在工程竣工且验收合格后10天内向甲方递交竣工结算报告及完整有效的结算资料。甲方收到乙方递交的竣工结算报告及结算资料后5天内对结算资料的完整性进行审核，若乙方递交的竣工结算报告及结算资料内容不完整，则退回乙方并一次性提出需要补充的结算资料要求，乙方应在收到甲方退补通知之日起10日内一次性补充提供完整资料。

9.3双方约定竣工结算争议的处理方法：对竣工结算有异议的双方协商解决，协商未能达成一致的，按“第十二条”争议解决条款执行。

**第十条 违约责任**

10.1 任何一方因不可抗力因素（如：战争、罢工、地震、水灾、火灾、暴风雪）不能按本合同条款履行义务时，可以免除责任。

10.2甲方若逾期付款，每逾期一日，应按应付未付款金额的4‰向乙方支付迟延付款违约金。若逾期付款超过15日，乙方有权解除合同或暂停施工，停工期间的窝工费及其他损失由甲方承担 ，并相应延长工期。

10.3因乙方原因导致工期延误的，每逾期一日应按工程总价款的4‰向甲方支付违约金。

10.4甲方中途变更工程的规模、设备规格、安装地点等，应当赔偿乙方因此遭受的损失。甲方未按合同规定的时间和要求向乙方提供场地等辅助工作和准备工作，乙方有权解除合同，甲方应当赔偿乙方因此而造成的损失；乙方不要求解除合同的，除交付工程的日期得以顺延外，甲方应当偿付乙方停工期间的损失；

10.5除法律规定或本合同约定外，任何一方不得单方终止合同，否则违约方应向对方支付本合同总价款的10%作为违约金，违约金不足以赔偿对方损失的，还应当承担损害赔偿责任。合同解除或终止后，甲乙双方按照实际施工工程量结算总价。

10.6因一方违约，守约方主张权益所支出的债权实现费用，包括但不限于律师费、保全费、差旅费、鉴定费等一切费用，由违约方承担。

**第十一条 保密责任**

11.1本合同项下所涉及的各项技术信息和商业信息都属于保密信息，双方都负有严格的保密义务，应采取相应的保密措施。

11.2甲乙双方应对所签订合同中的产品价格、产品品种等敏感条款承担保密责任，双方均不得将对方信息透露给其它任何单位和个人，否则视为违反保密义务，承担保密责任。

11.3保密期限：本条款的效力至本协议约定的全部保密内容成为社会公众所知悉的信息后终止。

**第十二条 合同争议的解决方式**

12.1本合同履行中如产生争议时，双方应友好协商解决，如果协商不成时向乙方所在地人民法院提起诉讼。

**第十三条 安全责任**

乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，乙方应当承担完全赔偿责任。但是非因乙方原因造成的损害，乙方不承担赔偿责任。

**第十四条 其他事宜**

14.1本合同一式肆份，甲乙双方各贰份，经双方盖章后生效。

14.2任何一方向另一方发出与本协议有关的通知，应采用书面形式，并以专人送递、传真、电传或者邮递方式发出；通知如以专人送递，以送抵另一方办公地址时为送达；如以传真或电传方式发出，发件人在收到回答代码后视为送达；如以邮递方式送达，以寄出日之后第二个工作日为送达日期。双方以本合同落款处所确认的地址、联系方式为通知等文件送达地址，若任何一方地址等发生变更，应及时通知对方，否则所造成的一切后果由其自行承担。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方：  签订合同代表（签字）  单位地址：  联系人：  联系方式： | 乙方：  签订合同代表（签字）  单位地址：  联 系 人：  联系方式：  签约日期： 年 月 日 |

**第五部分 附件——报价文件格式**

**报 价 文 件**

**询价项目名称：**

**报价人名称 ：**

**日 期 ：**

附件１ **询价申请书**

致：福建广电网络集团股份有限公司南安分公司

根据贵方为项目的邀请函，签字代表（全名、职务）经正式授权并代表（报价人名称）提交下述文件正本一份。

(1)报价一览表

(2)分项报价表

(3)技术和商务偏离表

(4)报价人资格证明文件

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．报价人将按询价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询价文件，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询价文件第二部分询价须知第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。

与本询价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：(单位全称并加盖公章) 货币单位：元人民币

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 项目名称 | 报价总价（元） | 完成期 | 保修说明 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
| 报价总价（大写） | |  | | | |

注：1. 此表正本另单独提供一份（加盖公章）与报价书正本一同密封送达（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。

报价人代表签字：

附件2-1 **分项报价表**

报价人名称：(单位　全称并加盖公章) 货币单位：元人民币

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **品牌** | **单价** | **小计** | **备注** |
| 1 | 工业参数显示器安装 | SH-92 AC220V 尺寸1000\*300\*100mm | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 2 | 热电阻温度计安装 | Pt100 | 支 | 1 |  |  |  |  |
| 3 | 隔膜式压力变送器安装 | 智能型 -200—200Pa | 台 | 2 |  |  |  |  |
| 4 | 信号电缆安装 | ZR-RVVP 450/750V 3\*1.5mm2 | 米 | 400 |  |  |  |  |
| 5 | 电源电缆安装 | ZR-YJV 450/750V 3x1.5mm2 | 米 | 60 |  |  |  |  |
| 6 | 机柜安装 | 300×200×200（H×W×D）mm | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 7 | 附件 | 定制 | 项 | 1 |  |  |  |  |
| 8 | 机柜安装 | 1800×600×580（H×W×D）mm 黑色 | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 9 | 可燃气体报警控制器安装 | CH4\H2S\CO | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 10 | 可燃气体探测器安装 | CH4 | 台 | 6 |  |  |  |  |
| 11 | 有毒气体探测器安装 | H2S | 台 | 6 |  |  |  |  |
| 12 | 有毒气体探测器安装 | CO | 台 | 6 |  |  |  |  |
| 13 | 信号电缆安装 | ZR-RVVP 450/750V 4\*1.5mm2 | 米 | 1500 |  |  |  |  |
| 14 | 屏蔽双绞线（通讯电缆）安装 | ZR-RVSP 450/750V 4\*1.5mm2 | 米 | 350 |  |  |  |  |
| 15 | 电源电缆安装 | ZR-YJV 450/750V 3x1.5mm2 | 米 | 350 |  |  |  |  |
| 16 | 接地线安装 | 黄绿双色 BVR1.5 | 米 | 100 |  |  |  |  |
| 17 | 接地线安装 | 黄绿双色 BVR2.5 | 米 | 100 |  |  |  |  |
| 18 | 附件 | 定制 | 项 | 1 |  |  |  |  |
| 19 | 合计 |  | | | | | | |
| 备注：清单序号第7项和18项附件内的材料由中选方提供施工安装，其他材料由采购方提供，中选方负责施工安装 | | | | | | | | |

★注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1投标人应按照本表格式填写所投合同包的分项报价，其中：“合同包”、“品目号”、“投标标的”及“数量”应与询价文件《采购标的一览表》中的有关内容（“合同包”、“品目号”、“采购标的”及“数量”）保持一致，“合同包”还应与《开标一览表》中列示的“合同包”保持一致，即：若《开标一览表》中列示的“合同包”为“1”时，本表中列示的“合同包”亦应为“1”，以此类推。

1.2“投标标的”为货物的：“规格”项下应填写货物制造厂商赋予的品牌（属于节能、环保清单产品的货物，填写的品牌名称应与清单载明的品牌名称保持一致）及具体型号。“来源地”应填写货物的原产地。

1.3“投标标的”为服务的：“规格”项下应填写服务提供者提供的服务标准及品牌（若有）。“来源地”应填写服务提供者的所在地。

1.4同一合同包中，“单价（现场）”×“数量”=“总价（现场）”，全部品目号“总价（现场）”的合计金额应与《开标一览表》中相应合同包列示的“投标总价”保持一致。

1.5若询价文件要求投标人对“备品备件价格、专用工具价格、技术服务费、安装调试费、检验培训费、运输费、保险费、税收”等进行报价的，请在本表的“备注”项下填写。

2、纸质投标文件正本中的本表应为原件。

报价人代表签字：

日期： 年 月 日

附件3　　　　 **技术和商务偏离表**

报价人名称：(单位全称并加盖公章)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 序号 | 比选文件要求 | 报价响应 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：本询价文件规定的各相关条款要求，如果报价人在报价文件中没有以书面方式对询价文件规定的各项要求和条款提出不满足或不响应或负偏离，则视为报价人能够完全理解并满足本询价文件规定的各相关条款要求。如有不满足或不响应或负偏离，不管是多么微小，报价人都应在报价文件中的“技术规格和商务偏离表”中加以如实详细说明，否则，报价人中选后才提出或者被采购人发现的任何负偏离或不响应或不满足均视为中选报价人违约，按报价人虚假承诺骗取中选处理，采购人将取消其中选报价人资格，其报价保证金或履约保证金（如果有提交了履约保证金）将不予退还，给采购人和招标代理机构造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。

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

附件4**报价人的资格证明文件**

附件4-1 **关于资格的声明函**

致：福建广电网络集团股份有限公司南安分公司

关于贵方\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日　　　　　　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（单位全称并加盖公章）：

地 址：

邮 编：

电 话/传 真：

报价人代表签字： \_

附件4-2 **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。

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（全称并加盖公章）：

地 址：

邮 编：

电 话/传 真：

报价人代表签字：

附件4-3 **法定代表人授权书**

致 ：福建广电网络集团股份有限公司南安分公司

（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：

附：法定代表人及接受授权方身份证件

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4－4 **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南安分公司

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，该执照已经年检，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（单位全称并加盖公章）：

报价人代表签字：

日 期：

附件4-5 **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）。