**比选文件**

**项目名称：福建广电网络集团晋江分公司**

**小区智能化工程项目**

**采购人：福建广电网络集团股份有限公司晋江分公司**

**二零二一年 十一 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------------------------------------(19)

第五部分 附件——报价文件格式------------------------------(26)

**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晋江分公司委托，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2021年11月9日上午9：30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207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：2021年11月9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司泉州分公司**

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：小区智能化工程项目

| 合同包 | 项目名称 | 规格型号 | 数量 | 完成期 | 保修说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 小区智能化工程 | 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160个日历日 | 验收合格后2　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：　小区智能化工程采购项目比选  买方名称：福建广电网络集团股份有限公司晋江分公司  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%，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。 |
| 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11月9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（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：　20　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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备网系统** | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **型号** | **参数** | **品牌** | **单位** | **数量** |
| **一** | **综合布线系统** | | |  |  |  |
| 1 | 6芯单模光纤 | AP-G-01-6WB-W | 单模 | 国产 | 米 | 700 |
| 2 | 分支主干线 | RVV3\*2.5 | RVV3\*2.5 | 国产 | 米 | 220.00 |
| 3 | 垂直电源线 | RVV3\*1.5 | RVV3\*1.5 | 国产 | 米 | 200.00 |
| 4 | 机架式光纤盒 | 24口SC | 24口SC机架式光纤盒 | 国产 | 套 | 1 |
| 5 | 光纤熔接盒 | 8口SC | 8口光纤熔接盒 | 国产 | 套 | 4 |
| 6 | 光纤熔接 | 人工 | 现场热熔 | 国产 | 个 | 48 |
| 7 | 耦合器 | FC-FC | FC | 国产 | 个 | 48 |
| 8 | 尾纤 | FC | SC | 国产 | 条 | 48 |
| 9 | 光纤跳线 | FC-SC | FC-SC | 国产 | 条 | 8 |
| 10 | 理线架 | 国产 | 12格金属格挡 | 国产 | 个 | 6 |
| 11 | 壁挂机柜 | 12U | 12U | 国产 | 台 | 3 |
| 12 | 室外防水设备箱 | 室外防水机柜 | 550\*450\*300（H\*W\*D） | 国产 | 套 | 1 |
| 13 | 网络机柜 | 42U | 42U | 国产 | 台 | 1 |
| 14 | 16口交换机 | RG-ES116G | 16个10/100/1000M自适应电口，非网管，桌面级， | 锐捷 | 台 | 2 |
| 15 | 24口交换机 | RG-ES224GC | 24口10/100/1000M自适应千兆非管理型交换机，标准机架式 | 锐捷 | 台 | 4 |
| 16 | 光纤收发器 | 国产 | 一光一电，千兆 | 国产 | 对 | 5 |
| 17 | 核心交换机 | RG-NBS5710-24GT4SFP-E | 24口10/100/1000M自适应电口；交换容量336Gbps；包转发率51Mpps | 锐捷 | 台 | 1 |
| **楼宇对讲门讲系统** | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **型号** | **参数** | **品牌** | **单位** | **数量** |
| **一** | **管理中心** | | |  |  |  |
| 1 | 发卡器 | EH-MD-R11-001 |  | 立林 | 台 | 1 |
| 2 | 中心管理软件 |  |  | 立林 | 套 | 1 |
| 3 | 数字管理机（10.1寸） | EH-GU-G05-001 | 10.1寸触摸屏，自带摄像头 | 立林 | 台 | 1 |
| 4 | 12V开关电源（不带UPS ） | JB-2702KD-6 |  | 立林 | 台 | 1 |
| 6 | IC卡 | 每户三张 |  | 国产 | 张 | 300 |
| **二** | **住户设备** | | |  |  |  |
| 1 | 4.3寸彩色可视室内分机 | EH-IS-V35-001 | 4.3寸屏幕，触摸按键，免打扰 | 立林 | 台 | 95 |
| 2 | 数字层间分配器（8口） | EH-MD-K11-004 |  | 立林 | 台 | 13 |
| 3 | 24V分机电源 | JB-2706KD-5 |  | 立林 | 台 | 7 |
| **三** | **梯间设备** | | |  |  |  |
| 1 | 彩色可视对讲主机 | EH-OS-M19-T01 | 4.3寸液晶屏，带广告播放功能，触摸按键，人脸识别，彩色可视，IC刷卡，防拆报警功能。 | 立林 | 台 | 3.00 |
| 2 | 梯口机预埋盒 |  |  | 立林 | 台 | 3 |
| 3 | 主机电源（不带UPS） | JB-2703KD |  | 立林 | 台 | 3 |
| 4 | 门禁一体机 | EH-MD-B06-001 | IC刷卡开锁 | 立林 | 部 | 3.00 |
| 5 | 12V开关电源（不带UPS） | JB-2701KD-6 |  | 立林 | 台 | 3 |
| 6 | 层间箱 | 定制 | 300\*200\*120 | 国产 | 个 | 13 |
| 7 | 双门磁力锁 | 2\*280KG | 2\*280KG | 国产 | 台 | 4 |
| 8 | 双门电插锁 | 2\*280KG | 2\*280KG | 国产 | 台 | 3 |
| 9 | 出门按钮 | 86型 |  | 国产 | 台 | 7 |
| **四** | **围墙设备** | | |  |  |  |
| 1 | 围墙机 | EH-OS-M26-T35T | 4.3寸液晶屏，带广告播放功能，触摸按键，人脸识别，彩色可视，IC刷卡，防拆报警功能。 | 立林 | 台 | 2.00 |
| 2 | 围墙机电源 | JB-2703KD |  | 立林 | 台 | 2.00 |
| 3 | 门禁一体机 | EH-MD-B06-001 | IC刷卡开锁 | 立林 | 部 | 1.00 |
| 4 | 12V开关电源（不带UPS） | JB-2701KD-6 |  | 立林 | 台 | 1 |
| 5 | 单门磁力锁 |  | 280KG | 国产 | 台 | 3 |
| 6 | 出门按钮 | 86型 |  | 国产 | 台 | 4 |
| **五** | **传输线缆及辅材** | | |  |  |  |
| 1 | 入户、垂直信号线 | UTP5E | UTP5E | 国产 | 米 | 2100.00 |
| 2 | 开门开关信号线 | RVV2\*0.5 | RVV2\*0.5 | 国产 | 米 | 100.00 |
| 3 | 入户、垂直信号线 | RVV2\*1.0 | RVV2\*1.0 | 国产 | 米 | 200.00 |
| 4 | 电锁电源线 | RVV4\*1.0 | RVV4\*1.0 | 国产 | 米 | 100.00 |
| **视频监控系统** | | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **型号** | **参数** | **品牌** | **单位** | **数量** |
| **一** | **管理中心** | | |  |  |  |
| 1 | 管理电脑 |  |  | 国产 | 台 | 1 |
| 2 | 55寸液晶电视 |  |  | 国产 | 台 | 2 |
| 3 | 32路网络硬盘录像机 | NVR304-32E-B-DT | 可接驳符合ONVIF、PSIA、RTSP标准及众多主流厂商（ACTI、ARECONT、AXIS、Bosch、Brickcom、Canon、Panasonic、PELCO、SAMSUNG、SANYO、SONY、Vivotek、ZAVIO）的网络摄像机   l最大支持800万像素高清网络视频的预览、存储与回放  l支持IP设备集中管理，包括IP设备参数配置、信息的导入/导出和升级等功能  l支持H.265高效视频编码码流，支持H.265、H.264、MPEG4 IP设备混合接入  l支持HDMI与VGA同源输出，支持HDMI接口4K超高清显示输出，支持VGA接口高清1080p显示输出   l支持最大8/16/16路同步回放和多路同步倒放  l支持4个SATA接口  l支持GB28181、Ehome协议接入平台 | 宇视 | 台 | 2 |
| 4 | 10米HDMI线 |  |  | 国产 | 条 | 2 |
| 5 | 管理软件 |  |  | 宇视 | 套 | 1 |
| 6 | 操作台 | 2联 |  | 国产 | 套 | 1 |
| 7 | 监控级硬盘 | 6T |  | 希捷 | 块 | 6 |
| 8 | 管理软件 |  |  | 宇视 | 套 | 1 |
| **二** | **前端部分** | | |  |  |  |
| 1 | 200万网络半球摄像机 | IPC332L-IR3 | l 200万像素，1/2.7”CMOS ICR日夜型半球型网络摄像机 l 最高分辨率可达1920×1080@25fps l 支持smart265编码 l 采用高效红外灯，使用寿命长,照射距离可达20-30米 l 支持smart IR，防止夜间红外过曝 l ICR红外滤片式自动切换，实现真正的日夜监控 l 支持日夜两套参数独立配置  l 支持3D数字降噪 l 支持智能报警：越界侦测,区域入侵侦测 | 宇视 | 台 | 3 |
| 2 | 200万红外高清枪式摄像机 | IPC232L-IR5 | l 200万像素，1/2.7”CMOS ICR日夜型半球型网络摄像机 l 最高分辨率可达1920×1080@25fps l 支持smart265编码 l 采用高效红外灯，使用寿命长,照射距离可达50米 l 支持smart IR，防止夜间红外过曝 l ICR红外滤片式自动切换，实现真正的日夜监控 l 支持日夜两套参数独立配置  l 支持3D数字降噪 l 支持智能报警：越界侦测,区域入侵侦测  主码流分辨率与最大帧率:50Hz:25fps(1920×1080,1280×960,1280×720) 外型:筒型 分辨率:200万 传感器类型:1/2.7" Progressive Scan CMOS 最大图像尺寸:1920×1080 镜头:4/6/8mm 可选 镜头尺寸接口：M12 快门：1/3s~1/100,000s 日夜转换模式：ICR红外滤片式 最小照度：0.01Lux@(F1.2;AGCON);0Lux with IR 背光补偿：支持 宽动态范围：120dB 数字降噪：3D数字降噪 图像设置：走廊模式,亮度,对比度,饱和度等通过客户端或者IE浏览器可调 压缩标准：主码流视频压缩标准H.265/H.264/MJPEG 视频压缩码率：32Kbps~8Mbps 接口：通讯接口 1个RJ45 10M/100M自适应以太网口 功能:支持协议TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,UPnP,SMTP,IGMP,802.1X,QoS,IPv6,Bonjour 接口协议:ONVIF(PROFILES,PROFILEG),CGI,ISAPI 通用功能：防闪烁,双码流,旋转,心跳,镜像,密码保护,视频遮盖,水印技术,IP地址过滤 智能报警：越界侦测,区域入侵侦测,移动侦测,动态分析,遮挡报警,网线断,IP地址冲突,非法访问 | 宇视 | 台 | 49 |
| 3 | 200万红外警戒摄像机 | IPC232L-IR5 | l 200万像素，1/2.7”CMOS ICR日夜型半球型网络摄像机 l 最高分辨率可达1920×1080@25fps l 支持smart265编码 l 采用高效红外灯，使用寿命长,照射距离可达50米 l 支持smart IR，防止夜间红外过曝 l ICR红外滤片式自动切换，实现真正的日夜监控 l 支持日夜两套参数独立配置  l 支持3D数字降噪 l 支持智能报警：越界侦测,区域入侵侦测  主码流分辨率与最大帧率:50Hz:25fps(1920×1080,1280×960,1280×720) 外型:筒型 分辨率:200万 传感器类型:1/2.7" Progressive Scan CMOS 最大图像尺寸:1920×1080 镜头:4/6/8mm 可选 镜头尺寸接口：M12 快门：1/3s~1/100,000s 日夜转换模式：ICR红外滤片式 最小照度：0.01Lux@(F1.2;AGCON);0Lux with IR 背光补偿：支持 宽动态范围：120dB 数字降噪：3D数字降噪 图像设置：走廊模式,亮度,对比度,饱和度等通过客户端或者IE浏览器可调 压缩标准：主码流视频压缩标准H.265/H.264/MJPEG 视频压缩码率：32Kbps~8Mbps 接口：通讯接口 1个RJ45 10M/100M自适应以太网口 功能:支持协议TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,UPnP,SMTP,IGMP,802.1X,QoS,IPv6,Bonjour 接口协议:ONVIF(PROFILES,PROFILEG),CGI,ISAPI 通用功能：防闪烁,双码流,旋转,心跳,镜像,密码保护,视频遮盖,水印技术,IP地址过滤 智能报警：越界侦测,区域入侵侦测,移动侦测,动态分析,遮挡报警,网线断,IP地址冲突,非法访问 | 宇视 | 台 | 12 |
| 4 | 电梯专用半球摄像机 | IPC332L-IR3 | l 200万像素，1/2.7”CMOS ICR日夜型半球型网络摄像机 l 最高分辨率可达1920×1080@25fps l 支持smart265编码 l 采用高效红外灯，使用寿命长,照射距离可达20-30米 l 支持smart IR，防止夜间红外过曝 l ICR红外滤片式自动切换，实现真正的日夜监控 l 支持日夜两套参数独立配置  l 支持3D数字降噪 l 支持智能报警：越界侦测,区域入侵侦测 | 宇视 | 台 | 6 |
| 5 | 电梯摄像机电源 | 12V/2A |  | 国产 | 个 | 6 |
| 6 | 摄像机电源 | 12V/30A |  | 国产 | 个 | 6 |
| 7 | 电梯专用无线网桥 |  |  | 锐捷 | 对 | 6 |
| 8 | 枪式摄像机支架 |  | 壁装支架 | 国产 | 个 | 49 |
| 9 | 警戒摄像机支架 |  | 0.6m~1.5m可伸缩 | 国产 | 个 | 12 |
| 10 | 排插 |  |  | 国产 | 个 | 6 |
| 11 | 室外监控立杆 |  | 3.5M，含地笼、水泥 | 国产 | 个 | 1 |
| **三** | **传输线缆及辅材** | | |  |  |  |
| 1 | 网络线 | UTP5E |  | 国产 | 米 | 2800 |
| 2 | 电源线 | RVV2×1.0 |  | 国产 | 米 | 2800 |
| 3 | PVC管 | φ25 |  | 国产 | 米 | 150 |
| 4 | KBG管 | φ25 |  | 国产 | 米 | 300 |
| **电梯五方通话** | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **型号** | **参数** | **品牌** | **单位** | **数量** |
| **一** | **电梯五方通话** | | |  |  |  |
| 1 | 五方通话对讲通讯线 |  | RVVP4\*1.0 | 国产 | 米 | 900 |
| **二** | **补充清单** | | |  |  |  |
| **电子巡更系统** | | | | | | |
| **序号** | **名 称** | **型号** | **参数** | **品牌** | **单位** | **数量** |
| **一** | **巡更系统** | | |  |  |  |
| 1 | 巡更点 | EM10 |  | 兰德华 | 个 | 13 |
| 2 | 巡更通讯座 | 云更宝X-1 |  | 兰德华 | 台 | 1 |
| 3 | 巡更棒 | G100 |  | 兰德华 | 个 | 1 |
| 4 | 管理软件 |  |  | 兰德华 | 套 | 1 |
| 5 | 管理电脑 |  |  | 国产 | 台 | 0 |
| **二** | **补充清单** | | |  |  |  |
| 1 | 辅材 |  |  |  | 项 | 1 |
| **信息发布系统，仅预留线路** | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **型号** | **参数** | **品牌** | 单位 | 数量 |
| **一** |  | | |  |  |  |
| 1 | 网络面板 |  | 86型；含网络模块 | 国产 | 台 | 8 |
| 2 | 网络面板 |  | 86型；含网络模块 | 国产 | 台 | 2 |
| 3 | 信号线 | UTP5E | UTP5E | 爱谱 | 米 | 300.00 |
| **综合管网工程** | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **型号** | **参数** | **品牌** | **单位** | **数量** |
| 1 | PVC管 | PVC50 |  | 国产 | 米 | 942 |
| 2 | SC管 | SC50 |  | 国产 | 米 | 100 |
| 3 | 弱电手孔井(含井盖） | 定制 |  | 国产 | 个 | 19 |
| 4 | 绿化路面带管沟开挖及回填 | 现场施工 |  | 国产 | 米 | 320 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **停车场管理系统** | | | | | | | |
| **序号** | **名称** | | **型号** | **参数** | **品牌** | 单位 | 数量 |
| **一** | **入口设备** | | | |  |  |  |
| 1 | 道闸部分 | 标准直杆道闸 | XGA-D105 | 一体化机芯，性能稳定；功率：95W，杆长1-6米,起杆速度3～6S（含两个遥控器，一个手动按钮） | EOCOTO | 台 | 1 |
| 2 | 车辆检测器 | XGA-110 | 1、交流电压：~ 220V 50Hz 2、功耗：小于3W 3、工作环境温度：-40℃ ~ +65℃，存贮温度：-40℃ ~ +85℃ 4、相对湿度：最大95% 5、工作频率：50KHz ~ 250KHz 6、灵敏度：三档调节 7、反应时间：100mS 8、信号保持时间：不受限制  9、继电器：250V AC/3A 10、系统调节：自动补偿气候的影响，最大每小时50℃。即环境温度不能瞬变，应在每小时50℃以内。 11、线圈电感量：线圈加上连接线可为40---1000uH，理想值应在80---500uH之间。 12、线圈连接线：最大长度可为10米，连接线每米最少应扭绞20次。 13、掉电时处理器返回时间：近似2S 14、防护等级：IP30 | EOCOTO | 个 | 1 |
| 3 | 地感线圈 | XGA-110XQ | 高温镀银线，耐高温，配合车检使用，具有自动落杆及防砸功能 | EOCOTO | 个 | 2 |
| 4 | 入口控制机部分 | 豪华一体机机箱 | XGA-800CB | 1.可以显示车牌、剩余车位、收费金额、有效期，广告语等，可以发布消息。支持单红色和红绿双色。 2.有效像素：200万像素 3.通讯方式：10/100M以太网TCP/IP 4.适应车速：5-80公里/小时 5.工作温度：-25℃―70℃，湿度≤90% 6.图像传感器：1/3〃COMS 7.图像分辨率：720P CIF4 CIF 8.电子快门：1/1至1/10000秒，22档 9.最佳拍摄范围：3-6米 10.车牌识别摄像头防护等级：IP66 11.储存：8GIF(microSD) 12自带开闸功能，支持相机传透 13.内置四颗ＬＥＤ补光灯，亮度可调　每颗最高功耗１Ｗ 14.配一体式烤漆机箱 15配AC220V15W内置不光灯 16.号牌检出率：白天≥99.9%，夜间≥99.9% | EOCOTO | 个 | 1 |
| 5 | 系统控制主板 | EOCOTO | 块 | 1 |
| 6 | 系统专用电源 | EOCOTO | 个 | 1 |
| 7 | 多彩LED显示屏 | EOCOTO | 套 | 1 |
| 8 | 红绿灯 | EOCOTO | 套 | 1 |
| 9 | 语音播报系统 | EOCOTO | 套 | 1 |
| 10 | 车牌识别部分 | 高清网络车牌识别摄像机 | EOCOTO | 台 | 1 |
| 11 | 摄像机专用电源 | EOCOTO | 个 | 1 |
| 12 | 光感应自动补光灯 | EOCOTO | 个 | 1 |
| **二** | **出口设备** | | | |  |  |  |
| 1 | 道闸部分 | 标准直杆道闸 | XGA-D105 | 一体化机芯，性能稳定；功率：95W，杆长1-6米,起杆速度3～6S（含两个遥控器，一个手动按钮） | EOCOTO | 台 | 1 |
| 2 | 车辆检测器 | XGA-110 | 1、交流电压：~ 220V 50Hz 2、功耗：小于3W 3、工作环境温度：-40℃ ~ +65℃，存贮温度：-40℃ ~ +85℃ 4、相对湿度：最大95% 5、工作频率：50KHz ~ 250KHz 6、灵敏度：三档调节 7、反应时间：100mS 8、信号保持时间：不受限制  9、继电器：250V AC/3A 10、系统调节：自动补偿气候的影响，最大每小时50℃。即环境温度不能瞬变，应在每小时50℃以内。 11、线圈电感量：线圈加上连接线可为40---1000uH，理想值应在80---500uH之间。 12、线圈连接线：最大长度可为10米，连接线每米最少应扭绞20次。 13、掉电时处理器返回时间：近似2S 14、防护等级：IP30 | EOCOTO | 个 | 1 |
| 3 | 地感线圈 | XGA-110XQ | 高温镀银线，耐高温，配合车检使用，具有自动落杆及防砸功能 | EOCOTO | 个 | 2 |
| 4 | 入口控制机部分 | 豪华一体机机箱 | XGA-800CB | 1.可以显示车牌、剩余车位、收费金额、有效期，广告语等，可以发布消息。支持单红色和红绿双色。 2.200万像素，内置大功率补光灯，夜间自动开启。 3.支持临时车脱机收费，支持新能源车牌识别。 4.工作温度：-25℃～70℃； 5.工作湿度：≤90%，不凝露； 6.防护等级：IP56； 7.电源电压：AC220V±10% 50Hz； 8.额定功率：<40W； 9.通讯方式：10/100M 以太网TCP/IP 10.号牌识别率：白天≥99.8%；夜间≥99.6% 号牌检出率：白天≥99.9%；夜间≥99.7%； | EOCOTO | 个 | 1 |
| 5 | 系统控制主板 | EOCOTO | 块 | 1 |
| 6 | 系统专用电源 | EOCOTO | 个 | 1 |
| 7 | 多彩LED显示屏 | EOCOTO | 套 | 1 |
| 8 | 红绿灯 | EOCOTO | 套 | 1 |
| 9 | 语音播报系统 | EOCOTO | 套 | 1 |
| 10 | 车牌识别部分 | 高清网络车牌识别摄像机 | EOCOTO | 台 | 1 |
| 11 | 摄像机专用电源 | EOCOTO | 个 | 1 |
| 12 | 光感应自动补光灯 | EOCOTO | 个 | 1 |
| **三** | **管理中心** | | | |  |  |  |
| 1 | 岗亭管理收费电脑 | |  |  | 国产 | 台 | 1 |
| 2 | 百兆网络交换机 | | 5口 |  | 锐捷 | 台 | 1 |
| 3 | 高清车牌识别管理系统 | | XGA-USB001 | 1、系统采用“智能终端+互联网+人工智能”构建，通过软/硬件平台实现高度模块化设计，通过模块增减的方式来满足停车场的需求。 2、系统支持车牌号码/银联卡等多种凭证，支持现金、银行卡、银联卡、会员卡、停车优惠券及云支付（包括：微信扫码支付、支付宝扫码支付等）功能。 3、无感支付 ：系统支持无感支付（支付宝），节省车主缴费时间，达到快速通行。 4、软件平台：采用 JAVA 、C#语言平台进行开发，各子系统均采用 B/S、C/S结合的设计理念，以便更好的保障整个系统的集成性、易用性和伸缩性。 5、数据备份：停车场管理系统数据库具备自动备份、立即备份和数据库还原等功能。 6、车牌识别快速通行：用于对通行效率要求较高的场所，以车牌为唯一识别凭证，保障极速通行的效率需求。 7、高峰模式通行：用于上下班早、晚高峰，或者学校管理方根据经营车场的实际情况，开启高峰通行模式，开启闸杆并保持常开，保证车辆通行，缓解通行压力。 8、移动支付：用于管理方网络化运营，开通移动支付业务，车主可以使用手机通过扫码/输入车牌的方式自主完成缴费动作，无需在央收费处、出口排队等待缴费，提高了车场的通行效率，降低了车场管理方的人力成本。 9、车辆锁定：管理方通过云平台开通下辖停车场的锁车业务，车主进入停车场后，通过手机 APP 添加车辆并打开车辆防盗开关，车辆即被锁定。车主开车出场前，需要提前通过手机 APP 为车辆解锁，解锁并缴费完成后才能开闸放行。规避车辆被盗开出场的风险，让车场停车管理更安全。 10、证件抓拍 ：为了车辆安全、资金安全的问题，可通过摄像机对用户有效证件进行抓拍，可为将来追踪事件过程提供有效记录资料和证据，提到学校的安全性。 11、记录查询：管理中心可以远程查看纪录，包括用户编号、姓名、用户类型、车牌、入场时间、地点、图片、操作员、事件类型等。用于学校管理方稽核。 12、支付方式：系统支持手机 APP、微信支付、支付宝支付、无感支付、银联卡、现金多渠道支。付方式，为不同用户群体、不同场景提供便捷的缴费方式。 | EOCOTO | 套 | 1 |
| 4 | 软件狗 | | XGA-USB001 | USB接口 | EOCOTO | 个 | 1 |
| **四** | **电动车出入口** | | | |  |  |  |
| 1 | 标准直杆道闸 | | XGA-D105 | 一体化机芯，性能稳定；功率：95W，杆长1-6米,起杆速度3～6S（含两个遥控器，一个手动按钮） | EOCOTO | 根 | 1 |
| 2 | IC金属脱机门禁一体机（脱机写卡注册） | | EOCOTO | 1、外形尺寸：131\*86\*19mm 2、外形颜色：闪银黑/银灰色 3、工作湿度：≤95%，不凝露 4、通讯方式：TCP/IP通讯 5、读卡响应时间≤0.3S | EOCOTO | 台 | 2 |
| 3 | 车辆检测器 | | EOCOTO | 1、交流电压：~ 220V 50Hz 2、功耗：小于3W 3、工作环境温度：-40℃ ~ +65℃，存贮温度：-40℃ ~ +85℃ 4、相对湿度：最大95% 5、工作频率：50KHz ~ 250KHz 6、灵敏度：三档调节 7、反应时间：100mS 8、信号保持时间：不受限制  9、继电器：250V AC/3A 10、系统调节：自动补偿气候的影响，最大每小时50℃。即环境温度不能瞬变，应在每小时50℃以内。 11、线圈电感量：线圈加上连接线可为40---1000uH，理想值应在80---500uH之间。 12、线圈连接线：最大长度可为10米，连接线每米最少应扭绞20次。 13、掉电时处理器返回时间：近似2S 14、防护等级：IP30 | EOCOTO | 个 | 1 |
| 4 | 刷卡立柱 | | 国产定制 |  | 国产 | 根 | 2 |
| 5 | 脱机发卡器 | | EOCOTO | USB接口 | EOCOTO | 个 | 1 |
| 6 | 门禁开关电源 | | EOCOTO | 12V5A | EOCOTO | 个 | 1 |
| 7 | 管理软件 | | EOCOTO | 1、系统采用“智能终端+互联网+人工智能”构建，通过软/硬件平台实现高度模块化设计，通过模块增减的方式来满足停车场的需求。 2、系统支持车牌号码/银联卡等多种凭证，支持现金、银行卡、银联卡、会员卡、停车优惠券及云支付（包括：微信扫码支付、支付宝扫码支付等）功能。 3、无感支付 ：系统支持无感支付（支付宝），节省车主缴费时间，达到快速通行。 4、软件平台：采用 JAVA 、C#语言平台进行开发，各子系统均采用 B/S、C/S结合的设计理念，以便更好的保障整个系统的集成性、易用性和伸缩性。 5、数据备份：停车场管理系统数据库具备自动备份、立即备份和数据库还原等功能。 6、车牌识别快速通行：用于对通行效率要求较高的场所，以车牌为唯一识别凭证，保障极速通行的效率需求。 7、高峰模式通行：用于上下班早、晚高峰，或者学校管理方根据经营车场的实际情况，开启高峰通行模式，开启闸杆并保持常开，保证车辆通行，缓解通行压力。 8、移动支付：用于管理方网络化运营，开通移动支付业务，车主可以使用手机通过扫码/输入车牌的方式自主完成缴费动作，无需在央收费处、出口排队等待缴费，提高了车场的通行效率，降低了车场管理方的人力成本。 9、车辆锁定：管理方通过云平台开通下辖停车场的锁车业务，车主进入停车场后，通过手机 APP 添加车辆并打开车辆防盗开关，车辆即被锁定。车主开车出场前，需要提前通过手机 APP 为车辆解锁，解锁并缴费完成后才能开闸放行。规避车辆被盗开出场的风险，让车场停车管理更安全。 10、证件抓拍 ：为了车辆安全、资金安全的问题，可通过摄像机对用户有效证件进行抓拍，可为将来追踪事件过程提供有效记录资料和证据，提到学校的安全性。 11、记录查询：管理中心可以远程查看纪录，包括用户编号、姓名、用户类型、车牌、入场时间、地点、图片、操作员、事件类型等。用于学校管理方稽核。 12、支付方式：系统支持手机 APP、微信支付、支付宝支付、无感支付、银联卡、现金多渠道支。付方式，为不同用户群体、不同场景提供便捷的缴费方式。 | EOCOTO | 套 | 1 |
| **五** | **传输线缆及辅材** | | | |  |  |  |
| 1 | 网络线 | 网络线 | 国产 | UTP5E | 国产 | 米 | 100 |
| 2 | 控制线 | 控制线 | 国产 | RVV6\*0.5 | 国产 | 米 | 50 |
| 4 | 电源线 | 电源线 | 国产 | RVV3\*2.5 | 国产 | 米 | 120 |
| 5 | PVC管 | PVC管 | 国产 | Φ20 | 国产 | 米 | 100 |
| 6 | 辅材 |  |  |  |  | 项 | 1 |

**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160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、根据采购人土建工程进度，本工程具备竣工验收条件的，中选人应向采购人提供完整的竣工档案资料及验收报告。

6.2、采购人在收到中选人提供的竣工验收报告后通知相关部门进行验收。

6.3、本工程竣工验收未能通过，中选人负责修复相应缺陷并承担相应的质量责任。自中选人接采购人通知之日起7天内，中选人拒绝修复的，采购人另行组织其它的单位进行修复，费用由中选人承担。

6.4、工程竣工验收通过，中选人送交竣工验收报告的日期为实际竣工日期，工程按要求修改后通过竣工验收的，实际竣工日期为中选人修改后采购人进行验收合格的日期。

**7、付款方式**

7.1、进场施工，采购人在收到实际使用单位支付的20%款项及中选人提供的增值税专用发票后30日内支付合同金额的20%；

7.2、工程施工线缆穿线完成后及设备进场后，采购人在合计收到实际使用单位支付的40%款项及中选人提供的增值税专用发票后30日内支付合同金额的20%；

7.3、设备安装完成后，采购人在合计收到实际使用单位支付的80%款项及中选人提供的增值税专用发票后30日内支付合同金额的40%；

7.4、项目竣工验收合格后，采购人在合计收到实际使用单位支付的97%款项及中选人提供的增值税专用发票后30日内支付合同金额的17%；

7.5、项目保修期满后，无质量及售后服务未了事宜，采购人在收到实际使用单位支付的全部款项及中选人提供的增值税专用发票、质保函后30日内支付剩余款项。

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**

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规并结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方协商一致订立本合同。

**一、工程概况**

1、工程名称：

2、工程地点：

**二、合同范围及承包方式**

1、合同范围：

按经甲方审批通过的施工图纸，范围包括招标文件、投标文件以及本合同约定的所有内容。完成下列系统:

1.1、设备网系统；

1.2、视频监控系统；

1.3、停车场管理系统；

1.4、电子巡更系统；

1.5、信息发布系统；

1.6、综合管网系统；

1.7、与甲方、总包的配合工作以及设计配合工作;

1.8、承包范围内所有材料的运输、装卸及保管等相关工作;

1.9、承包范围内的验收及试验工作；

1.10、施工过程中的清理保洁工作，须符合现场安全文明施工相关规范要求；

1.11、所承包工程范围内的竣工资料收集、审核、整理、归集工作，专项验收;

1.12、施工范围的工程保修工作。

1.13、参加施工图会审，办理变更、签证及相关签章工作。如由于乙方对图纸审查不严（包括但不限于施工图深度是否能满足要求，有无“错”、“漏”、“碰”、“缺”及违反相关规范等情况），造成工程返工，导致的一切损失由乙方承担;

2、承包方式：

本合同采用基于承包范围内施工图（含深化图）及技术规范总价包干方式，即所有为完成合同文件规定的工程内容的一切费用及税金（包括但不限于增值税等其他各项因完成由乙方所需缴纳的各项税款及附加税金或费用）已包括在合同总价之中，该总价除因设计变更或本合同所允许的调整外,不会因为人工费、货物价格或费率的变动等任何原因而有所调整，乙方不得以任何原因（包括但不限于税收等法律、法规变更等）转嫁税款费用，要求任何增加费用或赔偿。工程单体费用以工程量清单为计算依据，金额以图纸（合同文件中已说明不包括的项目除外）及工程规范要求包干。工程量清单中的工程量由乙方自行计量，该工程量的任何错误、差异、遗漏皆为乙方的风险，不作调整。乙方在报价时，应充分考虑在合同履约期内可能会遇到的各种风险。

1. **合同工期**

1.总工期为个日历日（包含法定节假日），

计划开工日期：年月日前，

弱电安装综合调试完成时间:年月日前

计划竣工日期：年月日前。

实际开工日期，以甲方书面通知为准；

施工节点要求： / ；

最终开工日期以甲方发出的书面开工指示为准，各分期总工期日历天数不变。上述工期含节假日，除合同另外有规定外，合同工期不会因冬雨季、暴风或恶劣天气等原因而延长。且乙方须无条件配合甲方的总体交房时间、总包及其他单位的施工进度，无条件服从项目总体进度计划，以使本工程能在预定的完工之日前完成。

2.施工节点工期要求： 以甲方要求为准 ；

3.经甲方确认暂停施工时，乙方需妥善保护已完工程所需的半成品、成品及已运输到现场的所有材料的保护措施，因暂停施工引起的二次设备进场、劳务及管理班组的派遣，其费用不包含于合同金额中。

4、暂停施工引起的直接经济损失约定：甲方应予支付因暂停施工造成的其他费用以及

如预期盈利等间接费用。

5、因以下原因造成工期延误的，工期相应顺延；

（1）因甲方原因导致的设计变更、方案改变致使乙方无法正常施工而导致延误工期；

（2）因甲方无法提供施工作业面致使乙方无法正常施工而导致延误工期；

（3）不可抗力因素造成的工期延误；

（4）一周内非乙方原因造成全部施工作业停工累计超过8小时的；

（5）其他非乙方原因导致乙方无法正常施工而造成的工期延误的；

**四、质量标准**

1、本工程质量检验标准：合格。

本工程所涉及的设计标准、规范，产品标准、规范，工程标准、规范，验收标准、规范，应符合国家有关条例及规范，如有新的标准应采纳新标准，如是国外相应标准应得到发包方认可，这些标准包括：

《智能建筑设计标准》GB/T 50314-2006

《智能建筑工程质量验收规范》GB50339-2003

《民用建筑电气设计规范》JGJ 16-2008

《建筑设计防火规范》GBJ16-87（2001年版）

《综合布线系统工程设计规范》GB50311-2007

《综合布线系统工程验收规范》GB50312-2007

《民用闭路监视电视系统工程技术规范》GB50198-94

《HFC网络上行传输物理通道技术规范》GY/T180-2000

《安全防范工程程序与要求》GA/T75-94

《安全防范工程技术规范》GB50348-2004

《中华人民共和国公共安全行业标准》GA38-92

《防盗报警控制器通用技术条件》GB12663-90

《工业企业通信接地设计规范》GBJ79-85

《建筑物防雷设计规范》GB50057-1997(2000年版)

《电子计算机房设计规范》GB50174-93

《低压配电设计规范》GB50054-95

所有材料、配件必须符合国家相关质量标准和合同约定，具有合格证和质保书，

并需按要求送检和封样；相关技术要求必须符合国家相关技术规范和要求。

2、技术要求：严格按甲方审批通过的施工图纸、设计方案、施工组织设计组织施工。乙方承诺选用的材料设备（详见附件3-合同清单）以及工程设计、施工均符合国家相关质量标准，因乙方选用的设备以及工程设计、施工不合格所造成的设备更换、工程设计变更以及施工由乙方无条件全部负责。工程实施时，未经甲方书面许可，乙方不得随意变更材料设备选型及工程设计，违反此规定造成的损失将由乙方承担，并承担合同约定的违约责任。

3、检查和返工：

3.1、乙方应认真按照标准、规范和设计图纸要求以及甲方依据合同发出的指令施工，

随时接受甲方的检查检验，为检查检验提供便利条件。

3.2、工程质量达不到约定标准的部分，甲方可要求拆除和重新施工，直到符合约定标准。因乙方原因达不到约定标准，由乙方承担拆除和重新施工的费用，工期不予顺延。

3.3、检查工作不应影响正常施工。如果影响，检查不合格，由乙方承担影响费用，除此以外由甲方承担，相应顺延工期。

4、重新检验：无论甲方代表是否进行验收，当其要求对已经隐蔽的工程重新检验时，乙方应按要求进行剥离或开孔，并在检验后重新覆盖或修复。检验合格，甲方承担由此发生的费用，并相应顺延工期（非关键线路工作除外）。检验不合格，乙方承担发生的全部费用，工期不予顺延。

5、安全施工：

5.1、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，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，接待工作和费用由乙方承担。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，由乙方承担。乙方必须配合和服从施工总包单位的安全管理，并遵守安全管理制度，施工总包单位有权处罚违反施工现场安全管理条例的行为和单位。

5.2、乙方施工单位要确保安全施工，派专人负责具体的安全工作，并经常组织学习宣传安全知识，严防安全隐患，杜绝伤亡事故和火灾的发生。如发生事故，责任由乙方负责，乙方同时保护现场并及时上报有关部门。

5.3、发生重大伤亡事故，乙方应按照有关规定立即上报有关部门并通知甲方代表。同时按照政府有关部门的要求处理。甲方为抢救提供必要条件。发生的费用由事故责任方承担，同时甲方保留追究乙方安全管理不到位责任的权利。

5.4、施工期间乙方应制定安全生产、文明施工和防火措施，如乙方发生安全和火灾等事故，由乙方负全部责任，并承担由此引起的全部费用。

5.5、乙方必须做好施工人员的安全文明施工教育工作，服从甲方现场管理人员的安全文明施工要求，达到现场安全文明施工的要求。

**五、合同价款**

本合同固定总价包干，合同含税总金额(大写)人民币，增值税率9%，若在合同执行过程中国家税收政策调整，增值税税率按照新颁布的政策调整执行，合同不含增值税金额不变，增值税税款随增值税税率调整而调整。

1、上述合同价款包括以下费用：

（1）本工程所需的人工费、材料费（包括但不限于材料原价、运杂费、采购费、材料卸车费及保管费、调试费等费用）、机械使用费等所有一切费用；

（2）施工项目的全部措施费用（包括但不限于环境保护费、文明施工费、安全施工费、临时设施费、夜间施工费、二次及多次的搬运费、已完工程保护费等费用）；

（3）履行保修责任的所有费用。

（4）乙方履行本合同中约定义务所需的其它全部费用[包括但不限于间接费（包括各种规费及企业管理费等）、场地清理费、保险费、保修费、利润、税金、并考虑物价浮动等风险因素在内的所有费用]。

（5）乙方为按合同工期完工所采取的赶工措施的费用。

（6）为有效保护全部工程（包括现场分包工程、甲供材料等）的完好而发生的半成品、成品保护费用。

（7）政府有关部门对乙方的行政罚款。

（8）包括工程调试费用和通过验收合格的全部费用（包括政府相关部门验收的一切费用）。

（9）乙方与土建总包单位间的水电费。

2、该合同价包括的风险范围包括但不仅限于下列条款：

（1）因市场变化、政策性调整导致人工、材料、机械价格变化；

（2）乙方在实际施工中改变既定的施工组织、施工顺序、施工方法，导致费用（包括技术措施费和其他措施费）的增加；

（3）节假日施工加班费、场外（仓库、材料堆场、住宿）租赁费、噪声、立体交叉作业的相关配合与安全防护措施费等相关费用。

（4）乙方在使用劳务过程中按国家及地方规定必须缴纳的一切费用。

（5）协调政府相关部门及邻里关系等相关工作所需的费用。

（6）本合同已综合考虑所有风险因素所产生的费用，施工过程及竣工结算时将不再做任何调整，但甲方设计重大变更或增补工程量等原因除外。

（7）在总包合理工期内施工电梯拆除前乙方可使用施工电梯，施工电梯拆除前乙方需提前将各楼层材料运输到位，施工电梯拆除后期间的赶工费用及材料搬运费已包含在合同价款中。

（8）施工过程中乙方因图纸理解错漏碰缺所引起的费用增加，甲方一律不承担。

3.1、本工程计价方式：经双方确定总价后由乙方一次性包干，除施工过程中发生的

甲方通知变更产生的增减工程量（甲方代表确认，并加盖公章方有效），其余因素均

不调整（含工程造价管理部门或政府其他政策性规定的价格调整）。

3.2、变更的确认及计价方法：

3.2.1、变更确认的约定：施工中发生工程设计变更，乙方应按照甲方认可的变更设计文件，无条件进行变更施工。在施工过程不论何种原因，预计工程量清单内的单个项目工程量可能发生增加，乙方必须征得甲方书面认可后方可施工，否则增量部分由乙方自行承担。具体如下：

（1）、施工中发生工程变更，乙方按照经甲方认可的变更设计文件，进行变更施工。

（2）、工程施工过程中的变更签证、现场签证等相关事宜按照甲方内部流程规定执行，具体约定如下：

①因设计变更项目发生的工程量以及工程价款变更，应当在收到甲方指令单后七天内办理变更签证；非设计变更原因发生的工程量以及工程价款变更，应当在收到甲方指令单后七天内办理现场签证。上述签证作为工程价款变更的确认文件。

②办理变更签证、现场签证时，应填写规定格式的签证单，签证单或其附件应当明确签证项目的工程数量和金额(或计算方法)。签证单由甲方、监理单位(甲方有委托监理单位的)、乙方三方现场代表签字及加盖公章后，作为竣工结算的依据。

3.2.2、变更的计价方法：

（1）、变更项目在合同清单之内的项目，按合同清单的价格计算。

①无论工程量变动幅度的多少，按合同已有的价格执行。

②分部分项工程量变更影响措施项目费用的，相应的措施项目费用不予调整。

（2）、不在施工图、合同清单之内的项目，按第3.1条款计价方式计价且同时下浮 / 优惠。若定额缺项的，甲乙双方经协商按市场价格确定。

3.2.3、因设计变更或图纸会审而变更或甲方工程通知单增减的工程量，乙方应根据甲方要求按3.2.2条编制预算（需提供完整的资料包括计价依据、工程量计算书、预算书、电子光盘介质等）并按甲方规定的时间内报审，作为造价变更的结算依据。

**六、工程进度款支付**

1、进场施工，采购人在收到实际使用单位支付的20%款项及中选人提供的增值税专用发票后30日内支付合同金额的20%；

2、工程施工线缆穿线完成后及设备进场后，采购人在合计收到实际使用单位支付的40%款项及中选人提供的增值税专用发票后30日内支付合同金额的20%；

3、设备安装完成后，采购人在合计收到实际使用单位支付的80%款项及中选人提供的增值税专用发票后30日内支付合同金额的40%；

4、项目竣工验收合格后，采购人在合计收到实际使用单位支付的97%款项及中选人提供的增值税专用发票后30日内支付合同金额的17%；

5、项目保修期满后，无质量及售后服务未了事宜，采购人在收到实际使用单位支付的全部款项及中选人提供的增值税专用发票、质保函后30日内支付剩余款项。

6、本工程款以转帐形式支付，甲方在每次支付工程款前，乙方需提供等额的有效增值税专用发票给甲方，否则甲方有权拒绝付款。质保金发票与结算款发票一并开取，质保金款项按合同约定时间支付。付款帐号以本合同约定的为准，如上述账户需变更，乙方需在甲方付款前提前三日以上书面通知甲方，账户变更方为有效。

**七、材料及品牌要求**

1、关键设备材料品牌要求：以本合同《合同附件：合同清单》上的品牌要求为准。本工程关键设备材料品牌均为甲指乙供，乙方需按甲方要求提供材料进场计划、下单计划，计划和实际下订单均需得到甲方现场代表及项目工程经理签字确定。

3、乙方必须按合同约定的质量标准及上表规定的要求采购材料，未经甲方批准不得随意采用其他规格或其他品牌的材料。

4、所用其他辅助材料均应符合国标和设计要求。

5、乙方的材料需求计划要力求准确，数量大或计算比较复杂的材料，乙方应进行认真复核，如因乙方计划滞后，计划不准确、不落实，未按本合同约定提前提出材料设备需求计划，造成材料供应不及时，无法退货等，由此造成的损失由乙方承担。

**八、甲方权利及义务**

1、协调总包向乙方施工队提供材料堆放场地及施工出入证（如有）。到工程竣工验收合格之日（移交日）止。

2、在整个项目的施工过程中，协助乙方解决施工时所遇到的各种应由甲方协调的问题。甲方工程负责人：。

3、协调乙方交接施工条件，乙方交接后，由乙方自行负责所有施工部位的成品保护。

4、根据现场实际进度情况和合同约定条款按期支付工程款给乙方。

5、甲方需确保满足施工所需的施工界面等条件。如无法满足乙方施工所需的施工界面条件，乙方有权提出整改建议，甲方协调督促其他分包单位进行整改，乙方有权要求相应延迟工期，当乙方大面积界面移交完成进场后，不得再以施工界面不满足条件为由拖延工期；

**九、乙方权利及义务**

1、乙方现场负责人：

2、在施工过程中，若乙方在施工质量、工期及管理上未达到合同约定的要求，甲方有权予以清场，并有权解除本合同。若因甲方原因造成工程停工或无法施工等，甲方应按乙方所完成的实际工程量比例结算给乙方。

3、施工期间乙方应制定安全生产、文明施工和防火措施，严格执行安全劳保规定，如乙方发生安全和火灾等事故，由乙方负全部责任，并承担由此引起的全部费用。

4、乙方在施工中及时对已施工工程进行成品保护，施工现场如有损坏，乙方要及时修复，甲方将不负担任何责任及由此发生的一切费用，但已验收合格移交给甲方的工程，由甲方承担一切风险。

5、由甲方协调提供给乙方所需的用水、用电的接口、临建场地和现场总包具备的垂直运输设备的使用。乙方对临水、临电、道路等设施进行日常维护及损坏修理以保证施工正常进行，提供和维修非夜间施工使用的照明、围栏设施，并负责安全保卫。如乙方未履行上述义务造成工程、财产和人身伤害，由乙方承担相关责任及所发生费用。服从总包、监理和甲方的各项管理制度。施工期间乙方人员食宿自理。

6、遵守政府有关主管部门对施工场地交通、施工噪音以及环境保护和安全生产等的管理规定，按规定办理有关手续，并以书面形式通知甲方。现场的综合治理安全防火等工作，均由乙方制定措施并负全责（费用由乙方承担，因乙方原因造成罚款亦由乙方承担）。

7、做完工清场保证施工场地清洁符合环境卫生管理的有关规定，交工前清理现场达到甲方要求且满足入住及使用，承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款。

8、集中交房期间乙方必须准备满足甲方要求数量的各工种快修人员到现场，对客户的整改需求马上维修，以确保客户及时收房。集中交房期内现场需保留1-2名经甲方认可的管理人员和满足甲方要求数量的快修人员，以满足此期间接房客户的快速维修、整改需要，以提高报事完结率。此期间后的维修责任按质保期的维修条款执行。

9、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，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，接待工作和费用由乙方承担。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，由乙方承担。乙方必须配合和服从施工总包单位的安全管理，并遵守安全管理制度，施工总包单位有权处罚违反施工现场安全管理条例的行为和单位。

10、乙方施工单位要确保安全施工，派专人负责具体的安全工作，并经常组织学习宣传安全知识，严防安全隐患，杜绝伤亡事故和火灾的发生。如发生事故，责任由乙方负责，乙方同时保护现场并及时上报有关部门。

11、发生重大伤亡事故，乙方应按照有关规定立即上报有关部门并通知甲方代表。同时按照政府有关部门的要求处理。甲方为抢救提供必要条件。发生的费用由事故责任方承担。

12、施工期间乙方应制定安全生产、文明施工和防火措施，如乙方发生安全和火灾等事故，由乙方负全部责任，并承担由此引起的全部费用。

13、乙方必须做好施工人员的安全文明施工教育工作，服从甲方现场管理人员的安全文明施工要求，达到现场安全文明施工的要求。

14、乙方负责参与对总包移交界面验收并敦促总包整改，甲方负责协调，完成整改大面积界面移交后，乙方不得以移交界面不满足施工要求为由拖延工期。

**十、竣工验收及移交**

（一）竣工验收

1、根据甲方土建工程进度，本工程具备竣工验收条件的，乙方应向甲方提供完整的竣工档案资料及验收报告。

2、甲方在收到乙方提供的竣工验收报告后通知相关部门进行验收。

3、本工程竣工验收未能通过，乙方负责修复相应缺陷并承担相应的质量责任。自乙方接甲方通知之日起7天内，乙方拒绝修复的，甲方另行组织其它的单位进行修复，费用同乙方承担。

4、工程竣工验收通过，乙方送交竣工验收报告的日期为实际竣工日期，工程按要求修改后通过竣工验收的，实际竣工日期为乙方修改后甲方进行验收合格的日期。

5、工程竣工验收通过后7天内乙方将本工程交付甲方。

（二）工程保修

2.1、本工程保修期为两年。乙方应按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的有关规定，对交付甲方使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任。

**十一、不可抗力**

1、指项目所在地遇到不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非甲方责任造成的爆炸、火灾以及风、雨、雪、洪、震等自然灾害。自然灾害指：

1.1、发生6级以上的地震。

1.2、发生7级以上持续24小时的大风。

1.3、发生持续降雨/降雪24小时且日降雨/降雪量200mm以上。

1.4、发生100年未遇的洪水。

1.5、发生42℃及以上持续24小时的高温。

2、不可抗力事件发生后，乙方应立即通知甲方，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，否则乙方应承担因其通知不及时或采取措施不及时而导致的损失或损失的扩大部分。甲方认为应当暂停施工的，乙方应暂停施工。不可抗力事件结束后48小时内乙方向甲方通报受害情况和损失情况，及预计清理和修复的费用。若不可抗力事件持续发生，乙方应持续、及时、准确向甲方报告灾害情况。不可抗力事件结束后14天内，乙方向甲方提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

3、因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

**十二、违约和争议**

1、本合同签章生效后，到本合同工程全部完工验收合格以前，除法定或约定解除事由外，任何一方未经另一方同意，单方面不履行合同即为违约，违约方应按本合同价款的10%赔偿给守约方违约金，并且违约所造成的所有责任和经济损失概由违约方承担。

2、除非各方协议将合同终止，违约方承担前述违约责任后仍必须履行合同。

3、工程实施过程中，乙方在施工中违反《建设工程质量管理条例》、《工程建设标准强制性条文》的有关规定；或不按设计施工图纸、审核批准的施工组织设计和施工方案及现行施工验收规范和施工操作规程施工；或乙方不按有关安全文明施工的要求和规定施工；经甲方或监理单位发现，除乙方应立即纠正整改外，每发生一次视情节轻重，乙方应向甲方支付5000元～20000元违约金，具体金额由甲方确定。

4、在甲方发出工程接收书面证明，或因乙方违约而引致甲方终止合约，或因政策的改变，或合同有关条款所述原因而令工程停工，甲方有权指令乙方全部撤离现场，乙方须在接到甲方发出通知后7天之内，无条件全部撤离现场。

5、因乙方原因导致甲方终止合约的，甲方除按本合同约定的计价方式对乙方所实施且经验收合格的工作量进行计价外，其他费用均不再进行单独计算。乙方因此给甲方造成损失的，甲方从上述价款中直接扣除。

6、由于乙方的原因,工程质量达不到现行有关规范和本合同技术要求的功能要求，除乙方无偿返修外，乙方同时赔偿甲方本合同价款的5%质量违约金，如因此而导致工程延期的，乙方还应承担逾期完工的违约责任。乙方拒绝返修或更换相关材料，或者返修或更换相关材料后工程质量仍达不到现行有关规范和本合同技术要求的功能、效果要求的，甲方有权解除合同，并书面通知乙方后收回工程。

8、如乙方履约行为不能满足合同约定，或忽视履行合同规定的实质性义务，而且从监理工程师书面要求其改正之日起三日之内仍无实质性改进时，甲方有权解除合同，并书面通知乙方后收回工程。

9、乙方应及时编制该工程施工图预算并提交给甲方审核，审核确定后作为工程进度付款的依据，因乙方原因不能按本合同要求编制预算，甲方有权暂缓支付进度款。

10、如乙方原因造成安全事故，或因乙方原因造成被政府有关检查部门罚款，所有责任及损失由乙方承担，同时甲方可对乙方处以1000～5000元违约金，具体金额由甲方确定。

11、甲方有权对乙方的生产过程、材料设备的质量和备料情况进行检查，如不符合国家质量规定，或不能满足工程进度需要，可责令乙方改正。

12、乙方不得拖欠劳务人员工资，如乙方未按与劳务分包单位签订的劳动合同支付劳务人员劳务费用拖欠民工工资引发民工上访、闹事等事件，甲方在核实劳务分包单位劳务费用后有权从工程款代乙方支付民工工资，乙方按照甲方代付民工工资总额的20%向甲方支付资金占用赔偿款；以上一切费用均从当期工程款中予以扣除。

13、甲方根据法律规定或合同约定解除合同的，乙方应向甲方支付本合同价款10%的违约金，乙方给甲方造成的实际损失超过前述违约金标准的，还应赔偿超出部分的实际损失。

14、本合同约定的违约金，如以合同价款作为计算标准，在工程结算完成后，应以合同结算金额为准。上述乙方应支付的违约金甲方有权在支付合同价款时直接扣除，。

15、乙方应按施工图纸进行施工，并尊重甲方的意见，保证施工质量，并保证工程进度达到甲方要求。

16、甲方和乙方在履行合同时发生争议，可以和解或者要求有关主管部门调解。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以约定以下方式解决争议：双方均可向工程所在地人民法院起诉。

17、因乙方违约给甲方造成损失时，乙方应赔偿甲方的全部损失，本合同所称的甲方损失，包括但不限于经济损失、第三方赔偿金、罚款以及为维护权利而支出的诉讼费、仲裁费、保全费、律师费、差旅费、鉴定费等一切费用。

18若乙方违约时，甲方为维护权利而支出的诉讼费、仲裁费、保全费、律师费、保函费、差旅费、鉴定费等一切费用由乙方承担。

19未经甲方书面同意，乙方不得将本合同项下的权利、义务转让与任何第三人；乙方不得对本项目进行分包或转包。否则甲方有权解除合同，并要求乙方按照合同总价款的20%支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，由乙方继续赔偿。

**十三、合同份数、生效及终止**

1、合同份数及有效期

1.1、合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，各份具有同等法律效力。

1.2、本合同自双方加盖公司公章和法定代表人/企业负责人签章之日起生效。

2、合同的终止

2.1、甲方乙方履行完合同全部义务，乙方向甲方交付竣工工程后且竣工结算价款支付完毕，本合同即告终止。

2.2、合同的权利义务终止后，甲方乙方应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

法定代表人： 企业负责人：

开户名称： 开户名称：

开户银行： 开户银行：

银行帐号： 银行帐号：

签约时间： 年 月 日 签约时间： 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泉州分公司

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 序号 | 标的 | 规格 | 品牌 | 单价（人民币元） | 数量 | 总价（人民币元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

★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泉州分 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泉州分公司

（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泉州分公司

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）。