**玉环市政府采购招标文件**

项目编号：DDZX2019-Y-GK-09

采购项目：玉环县博物馆建设工程（安防设备）

采 购 人：玉环市文化和广电旅游体育局

大地工程咨询有限公司

二O一九年十一月

**目 录**

1. **公开招标采购公告**
2. **投标人须知**
3. **评标办法及评分标准**
4. **公开招标需求**
5. **政府采购合同主要条款指引**
6. **投标文件格式附件**

**第一章 公开招标采购公告**

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关规定, ，经玉环市政府采购计划书临[2019]3854号确认书批准，大地工程咨询有限公司受采购人委托，现就玉环市文化和广电旅游体育局玉环县博物馆建设工程（安防设备）项目进行公开招标采购，欢迎合格供应商前来投标。

**一、项目编号：DDZX2019-Y-GK-09**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **简要技术要求** | **数量** | **单位** | **预算**  **（万元）** | **工 期** |
| 1 | 玉环县博物馆建设工程（安防设备） | 具体要求详见采购文件第四章 | 1 | 批 | 273.3166 | 配合二次装修单位以及展陈施工单位整体进度，同步完工 |

**二、招标项目概况：**

**三、合格投标人的资格条件：**

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人资格条件。

（二）本项目供应商特定条件：

1、同时具备电子与智能化工程专业承包一级资质和省级安全技术防范行业一级资信等级；

2、本项目不接受联合体投标。

**四、招标文件获取的方式、时间：**

1、获取方式：网上免费下载，下载地址为http://www.zjzfcg.gov.cn或https://www.yhjyzx.com/home/index。

2、获取（公告）时间：2019年11月15日至2019年12月9日。

**五、招标答疑会：无。**

**六、投标截止及开标时间、地点：**

本次招标将于2019年12月9日星期一下午14点30分整在玉环市公共资源交易中心二楼开标室（三）（玉环市玉城街道新城中路与长治路（南一路）交叉路口）开标，请在开标当日14:00至14:30将投标文件送达开标地点，逾期或不符合规定的投标文件恕不接受。

**七、投标保证金：本项目投标保证金为零。**

**八、投标人信用信息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、查询渠道：国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/index.html）。

2、截止时点：开标后评标前。

3、信用信息查询记录和证据留存的具体方式：由采购组织机构在规定查询时间内打印信用信息查询记录并归入项目档案。

4、使用规则：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，将被拒绝其参与政府采购活动。

**九、相关注意事项**：

1、供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自收到采购文件之日（获取/发售截止日之后收到采购文件的，以获取/发售截止日为准）起7个工作日内且应当在采购响应截止时间之前，以书面形式一次性向采购人和采购代理机构提出同一环节的质疑。否则，被质疑人可不予接受。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

2、根据《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法》浙财采监【2009】28号文件，请各投标响应供应商及时办理浙江政府采购网“政府采购供应商注册”手续。

3、参与政府采购项目的注册供应商，需登录浙江省政府采购网（[http://www.zjzfcg.gov.cn](http://www.tzztb.com/tzcms/zfcg.jhtml)）进行网上报名；尚未注册的供应商应当先在浙江政府采购网上申请注册，注册终审通过后再进行网上报名。公开招标采购文件可从网上直接下载。

4、本项目所有公告发布网站：“浙江省政府采购网”（http:// www.zjzfcg.gov.cn）和“玉环市公共资源交易中心”（https://www.yhjyzx.com/News/zcfg/zfcg）。

**十、联系方式：**

**（一）采购代理机构**

采购代理机构名称：大地工程咨询有限公司

联系人：陈女士

联系电话：0576-87237908

地址：玉环市玉城街道康育南路309号1503室

**（二）采购人**

采购人名称：玉环市文化和广电旅游体育局

联系人：陈先生、余先生

联系电话：0576-87259021

地址：玉环市玉城街道长乐路18号

**（三）同级政府采购监督管理部门**

名称：玉环市财政局

联系人：谢主任

监督投诉电话：0576-87250185

传真：0576-87250185

地址：玉环市玉城街道广陵路130号

玉环市文化和广电旅游体育局

大地工程咨询有限公司

2019年11月

**第二章 投标人须知**

**前 附 表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 内 容 |
| 1 | 供应商特定资格要求 | 符合招标公告资格要求的供应商 |
| 2 | 答疑会或现场踏勘 | 无。本项目不统一组织集中现场踏勘，如需要供应商自行前往 |
| 3 | 投标文件包装要求 | 投标文件中的报价文件必须与其他文件分开各自密封包装。  资格证明文件正本1份、副本4份；  商务与技术文件正本1份、副本4份；  报价文件正本1份、副本4份。 同时需递交电子投标文件1份，单独密封包装。 |
| 4 | 投标有效期 | 投标有效期为开标后90天，投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。 |
| 5 | 投标文件递交 | 截止时间：北京时间2019年12月9日14:30  递交地点：玉环市公共资源交易中心二楼开标室（三）（玉环市玉城街道新城中路与长治路（南一路）交叉路口）  逾期送达的投标文件恕不接受 |
| 6 | 开标时间及地点 | 时间：北京时间2019年12月9日14:30  地点：玉环市公共资源交易中心二楼开标室（三）（玉环市玉城街道新城中路与长治路（南一路）交叉路口） |
| 7 | 投标保证金 | 零元。 |
| 8 | 履约保证金 | 供应商在签订合同前须交纳本项目合同金额的5%作为履约保证金 |
| 9 | 实质性条款 | 带“▲”的条款是实质性条款，投标文件须作出实质性响应，否则作无效投标处理。 |
| 10 | 解释权 | 本招标文件解释权属于采购人和采购代理机构。 |

**一 、总 则**

**（一） 适用范围**

本招标文件适用于本次项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

### 1、“采购组织机构”指采购人委托组织招标的集中采购机构/采购代理机构。

2、采购人：是指委托采购代理机构采购本次项目的国家机关、事业单位和团体组织。

3、投标人：是指向采购组织机构提交投标文件的单位或个人。

4、货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

5、服务：是指除货物和工程以外的政府采购对象，包括各类专业服务、信息网络开发服务、金融保险服务、运输服务，以及维修与维护服务等。

6、“书面形式”包括信函、传真等。

7、“▲”系指实质性要求条款。

**（三）投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关规定除外）。

**（四）特别说明**

1、投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（指本法人或控股公司正式员工）。

2、投标供应商所投产品除招标文件中明确规定要求“提供官网截图或相应检测报告的证明材料”以外，所有技术参数描述均以投标文件为准。投标供应商对所投产品技术参数的真实性承担法律责任。项目招标结束后、质疑期限内，如有质疑供应商认为中标供应商所投产品、投标文件技术参数与招标需求存在重大偏离、错误、甚至造假的情况，应提供具体有效的证明材料。

3、投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第一项之规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

4、投标人被列入“黑名单”的，采购单位将根据《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法》第四十六条之规定，在处罚有效期内，资格审查时不予通过。

### 5、投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

### 6、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。

### 7、投标文件格式中的表格式样可以根据项目差别做适当调整，但应当保持表格样式基本形态不变。

### 8、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。

### 9、本项目不允许分包。

**二、招标文件**

（一）招标文件由招标文件总目录所列内容组成。

（二）招标文件的澄清或修改

1、采购组织机构可视采购具体情况对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购组织机构应当在投标截止时间至少15日前，在原公告发布媒体上发布澄清公告，澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分；不足15日的，采购人或者采购组织机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

2、投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

**三、投标文件**

**（一）投标文件的组成**

投标人接到招标文件后，按照采购组织机构的要求提供：资格证明文件、商务与技术文件、报价文件和电子投标文件。

**▲1、资格证明文件的组成：**

1. 投标声明书；
2. 授权委托书（法定代表人亲自办理投标事宜的，则无需提交）；
3. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；
4. 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；
5. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（根据项目性质提供）；
6. 提供采购公告中符合供应商特定条件的有效资质证书复印件（投标供应商特定条件中有要求的必须提供），以及需要说明的其他资料；

**2、商务与技术文件的组成：**

（1）投标人情况介绍（人员与技术力量、企业规模、经营业绩等）。

（2）投标方案描述：

A.项目需求的理解与分析(投标人对项目现状及需求的理解情况，对项目现状和需求描述的全面性、准确性、针对性，项目功能设计完备、对系统各组成部分等功能进行准确的分析，对项目重点、难点的把握，解决方案及合理化建议)。

B.项目组织实施方案（包括项目工期、确保项目供货的措施或方案、项目实施进度安排、项目实施人员及项目负责人的资质、类似经验及社保证明等）。

C.安装、调试及验收方案（包括项目验收标准和验收方法等）和措施；

（3）投标产品描述及相关资料：

A.设备配置清单（均不含报价）。

B.产品品牌及型号、技术参数指标、性能特点、图片资料以及所遵循的技术规范、产品质保期、出厂标准、产品质量相关检测报告等内容。

C.商务及技术响应表。

D.投标产品中有节能产品的，应列明投标产品中有列入最新一期财政部、发展改革委公布的“节能产品政府采购清单”明细（提供所投产品在清单中所处的页码、截图，并以明显标识标注）；投标产品中有环保产品的，应列明投标产品中有列入最新一期财政部、环境保护部公布的“环境标志产品政府采购清单”明细（提供所投产品在清单中所处的页码、截图，并以明显标识标注）。

【特别提示：节能和环境标志产品最新一期政府采购清单，可在“中国政府采购网”中查看】

（4）投标人通过的质量管理和质量保证体系、环保体系、自主创新相关证书、软件著作权证等等与本项目相关的认证证书或文件；

（5）近三年来类似项目的成功案例（投标人类似项目实施情况一览表、合同复印件及其相应的发票、用户验收报告等；

（6）投标人认为需要提供的其他资料（包括可能影响投标人商务与技术文件评分的各类证明材料）。

（7）售后服务描述及承诺：

A.距采购人最近的服务网点详细介绍（包括地理位置、资质资格、技术力量、工作业绩、服务内容及联系电话等）。

B.针对本项目的售后服务措施及承诺（售后技术服务方案、人员配备、故障响应时间、技术培训方案等）。

（8）评标办法中的评分内容章节描述及需要提供的其他材料。

**3、报价文件的组成**

（1）报价文件由开标一览表、报价明细表、小微企业等声明函、产品适用政府采购政策情况表，以及投标人认为其他需要说明的内容组成。

（2）此报价为投标人一次性报出唯一的最终价格，包含其它一切所要涉及到的费用，有选择的报价将被拒绝。

（3）投标报价是包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修、维护/升级费、代理服务费、合同包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等所需的全部费用，全部费用已包含在开标一览表的投标总报价中。

（4）政府采购优惠政策相关资料、产品适用政府采购政策情况表（如有）。

（5）相关报价单需打印或用不退色的墨水填写，投标报价单不得涂改和增删，如有错漏必须修改，修改处须由同一签署人签字或盖章。由于字迹模糊或表达不清引起的后果由投标人负责。

（6）投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

**4、电子投标文件的组成**

电子投标文件中需包含三个子文件，分别是资格证明文件、商务与技术文件、报价文件，格式应为PDF格式，且在盖章之处必须加盖电子公章或加盖公章后扫描，文件内容与纸质投标文件应保持一致。（若无提供电子投标文件的，以扣分处理）

**（二）投标文件的制作、封装及递交要求**

**1、投标文件的制作要求**

（1）投标人应按照投标文件组成内容及项目招标需求制作投标文件，不按招标文件要求制作投标文件的将视情处理（拒收、扣分等），由此产生的责任由投标人自行承担。

（2）投标人应对所提供的全部资料的真实性承担法律责任，投标文件内容中有要求盖章或签字的地方，必须加盖投标人的公章以及法定代表人或全权代表盖章或签字。

（3）投标文件以及投标人与采购组织机构就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签字、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

（4）投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元）。

（5）若投标人不按招标文件的要求提供资格审查材料，其风险由投标人自行承担。

（6）与本次投标无关的内容请不要制作在内，确保投标文件有针对性、简洁明了，同时节约纸张；投标文件建议以A4纸大小双面打印并装订。

**2、投标文件的封装要求**

（1）投标文件份数：资格证明文件、商务与技术文件、报价文件必须分别编制并分开单独装订成册：资格证明文件共5份（1正本4副本，封装成一袋），商务与技术文件共5份（1正本4副本，封装成一袋），报价文件共5份（1正本，4副本，封装成一袋），电子投标文件单独密封包装。投标文件的正本封面必须注明“正本”字样，副本可以采用正本的复印件。除报价文件外其余一律不准出现数字报价。如有不同标段，请按标段号分别装订，密封要求同上。

（2）所有投标资料按投标文件的组成所列内容及顺序装订成册，并逐页连续标注页码。因投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的责任由投标人自行承担。

（3）请在密封袋的封口处应有投标单位公章或投标全权代表签字。封皮上写明项目编号、标段、招标项目名称、投标人名称，并注明“投标文件名称（资格证明文件、商务与技术文件和报价文件）”、“开标时启封”字样，未按上述要求密封及加写标记，采购组织机构对投标文件的误投和提前启封不负责任。

（4）项目如分标段，各标段投标文件必须分开编制，并按上述份数要求单独密封包装。

（5）因密封不严、标记不明而造成失密、拒收、过早启封等情况，采购组织机构概不负责。

**3、投标文件的递交要求**

（1）投标文件必须在规定时间前派人送达指定的投标地点。投标文件在截止时间后提交，采购组织机构将拒绝接收。

（2）如有特殊情况，采购组织机构延长截止时间和开标时间，采购组织机构和投标人的权利和义务将受到新的截止时间和开标时间的约束。

**4、投标文件的补充、修改和撤回。**

（1）投标人如需对上交的投标文件进行补充、修改或撤回的，必须在投标截止时间以前将书面的修改文件或撤消通知送达采购组织机构。

（2）投标修改文件必须密封，在密封袋上写明项目编号、标段、招标项目名称、投标人名称、并注明“修改文件”、“开标时启封”字样，其作为投标文件的组成部份。

**（三）投标文件的有效期**

1、自投标截止日起90天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2、在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3、中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕均应保持有效。

**四、开标**

**（一）开标事项**

采购组织机构在“招标公告”规定的时间和地点公开开标，投标人的法定代表人或其授权代表应参加开标会并签到。投标人的法定代表人或其授权代表未按时签到的，视同放弃开标监督权利、认可开标结果。采购组织机构工作人员接收投标文件并登记，并由供应商代表对递交记录情况进行签字确认。评标委员会成员不得参加开标活动。（本次招标采用先评审商务资格和技术服务方案，后公开并评审商务报价的办法实施）。

**（二） 开标程序：**

1、开标会由招标项目负责人主持，主持人宣布开标会议开始；

2、主持人介绍参加开标会的人员名单；

3、主持人宣布评标期间的有关事项，告知应当回避的情形,提请有关人员回避；

4、投标人或其当场推荐的代表，检查投标文件密封的完整性；

5、按投标文件递交的先后顺序当场拆封资格证明文件、商务与技术文件后，进入资格审查及符合性审查环节；

6、完成综合比较与评价后，由主持人按投标文件的先后顺序当场拆封报价文件，并现场宣读《开标一览表》中的投标报价，以及采购组织机构认为有必要宣读的其他内容；

7、采购组织机构做开标记录, 投标人代表对开标记录进行当场校核及勘误，并签字确认。同时由记录人、监督人当场签字确认。投标人代表未到场签字确认或者拒绝签字确认的，不影响评标过程；

8、在完成评标后，宣布评标结果，开标会议结束。

**五、评标**

**（一）组建评标委员会**

本项目评标委员会由政府采购评审专家和采购单位评审代表组成。

**（二）评标程序**

**1、资格审查**

公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购组织机构应当依法对投标人的资格进行审查，对审查发现无效的进行必要的询标，结束后公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

**2、符合性审查**

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，对审查发现无效的进行必要的询标，结束后公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

**3、综合比较与评价**

（1）对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

（2）评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（3）评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

**4、得分确认及评审报告编写**

（1）评标委员会对报价文件进行复核，对于系统计算出的价格分及总得分进行确认；

（2）评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（3）评标委员会按评标原则及得分情况编写评审报告。

**5、评价**

采购组织机构对评标委员会评审专家进行评价。

**（三）澄清问题的形式**

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代理人或其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

**（四）错误修正**

投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

1、投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

2、大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3、单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

4、总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

**（五）投标人存在下列情况之一的，投标无效**

1、资格证明文件或商务与技术文件跟报价文件出现混装或在资格证明文件或商务与技术文件中出现投标报价的，或者报价文件中报价的货物跟商务与技术文件中的投标货物出现重大偏差的；

　　2、不具备招标文件中规定的资格要求的。

　 3、投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

4、投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；

5、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

6、报价超过招标文件中规定的预算金额/最高限价。

7、主要性能参数指标负偏离项（含） 以上的。

8、投标参数未如实填写，完全复制粘贴招标参数的。

9、商务需求不响应的。

10、投标文件提供虚假材料的。

11、不符合中华人民共和国财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十七条情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效，并移送采购监管部门：

　 （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

　 （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

　 （3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

　 （4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

　 （5）不同投标人的投标文件相互混装；

　 （6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

12、不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的（招标文件中打“▲”内容及被拒绝的条款）。

**（六）有下列情况之一的，本次招标作为废标处理**

1、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

2、评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的；

3、因重大变故，采购任务取消的；

4、法律、法规和招标文件规定的其他导致评标结果无效的。

**（七）评标原则和评标办法**

1、评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2、评标办法。具体评标内容及评分标准等详见《第三章：评标方法及评分标准》。

**（八）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，政府采购监管部门视情进行现场监督，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

**六、定标**

1、确定中标供应商。评标委员会根据采购单位的《授权意见确认书》，推荐中标候选人或确定中标人。其中推荐中标候选人的，采购组织机构在评审结束后2个工作日内将评标报告送采购人，采购人自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标人。

2、发布中标结果公告。采购组织机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体及相关网站上公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。

3、发出中标通知书。采购组织机构在发布中标结果的同时，向中标人发出中标通知书。

**七、合同签订及公告**

**（一）签订合同**

1、采购人应当自中标通知书发出之日起10个工作日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

2、采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

3、中标供应商无故拖延、拒签合同的,投标保证金将不予退还并取消中标资格。

4、中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。同时，拒绝与采购人签订合同的供应商，由同级财政部门依法作出处理。

5、询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同（中标结果的质疑期为中标结果公告期限届满之日起七个工作日）。

**（二）合同公告及备案**

1、采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体及相关网站上公告。

2、采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将政府采购合同副本报同级人民政府财政部门备案以及采购组织机构存档。

**八、招标代理服务费**

招标代理服务费在投标报价中综合考虑，中标人在领取中标通知书时向招标代理机构支付招标代理服务费人民币叁万肆仟元整。

**第三章 评标办法及评分标准**

一、采购组织机构将组织评标委员会，对投标人提供的投标文件进行综合评审。

二、本次招标项目的评标方法为综合评分法，总计100分。

（一）商务与技术文件中的客观分由评标委员会讨论后统一打分；其余在规定的分值内单独评定打分。

（二）各投标人商务与技术文件得分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：

商务与技术文件得分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数。

（三）投标报价得分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其报价得满分。其他投标人的投标报价得分按下列公式计算：

投标报价得分=（评标基准价／投标报价）×30%×100。

（四）政府采购政策及优惠：（1）关于小型、微型企业（简称小微企业）投标：小微企业投标是指符合《中小企业划型标准规定》的投标人，通过投标提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他小微企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大、中型企业注册商标的货物。小微企业投标应提供《小微企业声明函》、国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果（查询时间为投标前一周内，并加盖单位公章）等相关证明材料（评标委员会据此进行核查）、《产品适用政府采购政策情况表》（见附件），如投标人提供其他小微企业制造的货物，应同时提供制造商的《小微企业声明函（制造商）》和国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果（查询时间为投标前一周内，并加盖单位公章）等相关证明材料（评标委员会据此进行核查）；（2）监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件和《产品适用政府采购政策情况表》（见附件），视同小型、微型企业，享受小微企业政府采购优惠政策；（3）残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件）和《产品适用政府采购政策情况表》（见附件），视同小型、微型企业，享受小微企业政府采购优惠政策。

具体优惠：对于小型微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格计算评标基准价和投标报价。同一投标人（包括联合体），小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。

注：得分以系统计算为准，保留2位小数。

三、在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，评标委员会按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人为中标候选人。

四、如综合得分相同，投标报价低者为先；如综合得分且投标报价相同的，货物类采购项目以技术性能得分较高者为先，服务类采购项目以实力信誉及业绩得分较高者为先。

五、提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家供应商认定：（1）采用最低评标价法的采购项目，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会集体确定一个投标人参加评标，其他投标无效。（2）使用综合评分法的采购项目，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由评标委员会集体推荐一个投标人作为中标候选人，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

六、本次评分具体分值细化条款如下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素 | 评审标准 | 分值 |
| 1 | 技术性能 | **1）投标人对本项目现状及需求理解的全面性、准确性、针对性分析（0-5分）；**  **2）**根据GA27-2002、GB/T 16571-2012和GB50348-2018的标准要求，结合本博物馆的实际需求，能够完整详细的体现项目实施的完整性（1.5分）、科学性（1.5分）、合理性（1.0分）、风险等级完整性（1.5分）、防护级别的严密性等（1.5分），满分7分，上述每一项中有缺陷、不可接受、无实际意义或无实质性响应扣除相应分值。  **3）**本项目博物馆安防系统施工，应体现出以防范为重点的理念和原则，实施方案科学合理、技术先进、结构完善的，得5分；较完善得3分；方案一般，得1分；方案有重大问题，不可接受不得分。 | 17 |
| 根据投标人提供的设备的技术参数响应情况是否满足技术需求文件中货物、服务产品技术指标：完全响应招标文件技术参数的得20分；所有标注“★”的技术指标为重要指标，如其中有任何一条重要技术指标（条款、参数）有负偏离的，每一项扣3分；其他一般技术指标（条款、参数）有存在负偏离的，每一项扣1分，直至本项分数扣完为止。**经评审本项若得0分或不满足所有标注“★”的技术指标，其投标将被认定为实质上没有响应招标文件要求，投标无效。**标注“★”的技术指标需提供有资质的第三方检测机构出具的与本项目投标设备型号具有一致性的有效检测报告或厂家官方网站截图，且加盖原厂章，仅作承诺将被认定为负偏离。 | 20 |
| 2 | 实力信誉  及业绩 | 1. **投标人具有环境管理体系认证、职业健康体系认证、质量管理体系认证的，每项得1分，最高3分。**   **2）**2016年1月1日（以验收时间为准）以来，投标人具有已施工完成的同类安防系统建设项目业绩，合同金额在300万（含）以上，每一个得3分；合同金额在200万（含）以上300万（不含）以下每一个得2分；合同金额在200万（不含）以下，每一个得1分；本项最多得9分。同时提供合同复印件以及验收合格文档（验收文档需以省级主管部门出具的批复文件为准），两者缺一不得分。  **3）**投标人拟派本项目负责人自2016年1月1日（以验收时间为准）以来，具有已施工完成的同类安防系统建设项目经验（合同金额须在200万（含）以上），得2分；其他不得分。同时提供合同（合同中须体现项目负责人）复印件、验收合格文档（验收文档需以省级主管部门出具的批复文件为准）、投标人为其缴纳的社保证明材料，缺一不得分。  **4）**投标人拟派该项目技术负责人同时具有机电工程专业壹级注册建造师、且有高级职称和系统集成高级项目经理证书得2分；只具有其中1项或2项证书的得0.5分，其他不得分；需提供证书复印件和投标人为其缴纳的社保证明材料，缺一不得分。 | 16 |
| 3 | 售后服务 | 提供详细的培训方案（1分）；  提供安防系统试运行方案（0.5分）；  提供完整、详细的安防专项工程验收程序及细则（1分）；  质保期与质保服务方案，包含免费质保期及质保服务响应时间、故障修复时间是否满足或优于采购需求等（1分）；  提供满足本项目需求的备品备件的配置情况（0.5分）。  满分4分，每缺少1项或者不具有可行性则扣除相应分值。 | 4 |
| 4 | 政府采  购信誉 | 1、投标人已在浙江政府采购网上正式注册入库的供应商得基准分，得0.5分。  2、投标人连续3年（含3年）以上（包括在3年有效期内被评为守合同重信用单位的）或连续3年（含3年）以上获得AAA等级信用证书的，得0.5分。 | 1 |
| 5 | 对招标文件响应程度 | 1、根据投标文件的制作及装订情况由评委酌情打分0-1分。  2、电子文档是否按招标文件要求提供，有得1分，无不得分。 | 2 |
| 6 | 现场讲解 | 由投标人授权代表人在现场回答评标委员会提出的问题，评标委员会根据授权代表人的回答及现场讲解打分。  对工程熟悉情况介绍；0~6分  阐述问题准确程度；0~2分  评委提问回答的准确性以及与现场项目实施的符合性；0~2分  本项最高得10分 注：未参加答辩的本项不得分。 | 10 |
| 7 | 价格 | 1、取投标合格供应商的投标最终报价最低价为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分按照下列公式计算：  投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×30 %×100（小数点后保留2位）。（注：对于符合政府采购政策及优惠的企业产品给予6%的扣除，用扣除后的价格作为评审价格参与评审，具体执行依据见本章第二点的第四条“政府采购政策及优惠”中的规定）  2、若投标人最终报价低于所有合格投标人最终报价的算术平均值的70%的，可能影响产品质量或不能诚信履约的，应当在规定的时间内提供书面说明或必要相关证明材料。投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效标处理。 | 30 |

**备注：开标时，上述所有评审的证书、合同、文件、报告等原件请随带备查，以备评审专家核实，否则不得分。**

**第四章 公开招标需求**

**一、招标项目一览表**本次招标共1个标段，具体内容如下表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段号** | **项目名称** | **规格型号** | **数量** | **单位** | **预 算**  **（万元）** | **工 期** | **交货地点** |
| 1 | 玉环县博物馆建设工程（安防设备） | 详见采购清单 | 1 | 批 | 273.3166 | 配合二次装修单位以及展陈施工单位整体进度，同步完工 | 玉环市博物馆内采购人指定的房间安装到位 |

**二、采购清单及技术参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数要求** | **数量** | **单位** |
| 1 | **一、入侵报警系统** |  |  |  |
| 2 | 壁挂式三技术探测器 | 探测范围：标准15米×15米，三技术+防遮挡 | 87 | 只 |
| 3 | 壁挂式三技术探测器（大范围） | 微波与被动红外复合入侵探测器，探测范围：标准18米×25米 | 18 | 只 |
| 4 | 室外壁挂探测器 | 探测范围：标准50’X 50’（15米X15米），室外三技术探测器，线性移动探测技术 | 6 | 只 |
| 5 | 被动红外探测器 | 探测范围：标准 16米 x 21米 （ 可设：7.5米 x 11米） | 29 | 只 |
| 6 | 探测器安装支架 | 配套 | 140 | 付 |
| 7 | 吸顶双鉴探测器 | 三技术(微波/红外/人工智能) 探测范围:21米直径 | 40 | 只 |
| 8 | 玻璃破碎探测器 | 探测范围7.6米 | 32 | 只 |
| 9 | 小型门磁 | 标准缝隙：13mm，1.5m标准接线 | 34 | 只 |
| 10 | 电子光栅 | 八光束，室外探测距离60米，高140CM | 5 | 付 |
| 11 | 振动探测器 | 探测半径5m，含底座 | 3 | 只 |
| 12 | 紧急按钮 | 钥匙复位 | 24 | 只 |
| 13 | 总线驱动器 | 使总线回路达到1220米 | 4 | 只 |
| 14 | 总线分离器 | 配合报警主机，实现多条总线 | 4 | 只 |
| 15 | 八防区总线扩展器 | 总线扩展模块，提供8个扩展防区 | 46 | 只 |
| 16 | 网络报警主机 | 9个基本防区，3个键盘紧急按键防区，还有胁持防区；防区9可设置响应时间为10毫秒或350毫秒 可通过无线或总线方式，将防区扩展到250个 | 4 | 套 |
| 17 | 报警主机备用电池 | 12V7ah | 4 | 块 |
| 18 | LCD键盘 | 可编程英文液晶键盘，LCD液晶显示屏 | 4 | 只 |
| 19 | 网络模块 | 用于连接PC与控制主机进行监视、控制，支持TCP/IP协议 | 4 | 只 |
| 20 | 总线式继电器模块 | 自学习模式；内置1个防区；内置1个继电器 | 7 | 只 |
| 21 | 继电器联动模块 | 32路输出 | 6 | 套 |
| 22 | 继电器组 | 16路 | 6 | 套 |
| 23 | 报警管理计算机 | 酷睿四核i7-7700 3.6GHz/8GB 2400MHz/1TB SATA 7.2K 3.5/R5 430 2G/DVDRW/键鼠 | 1 | 套 |
| 24 | 报警软件 | 报警专用软件 | 1 | 套 |
| 25 | 智能电源管理主机 | 输入电压：AC160-260V，输出电源16路AC24V1.0A或16路DC12V/1.0A ；具备远程管理功能；能进行101-9999码地址设置，能对各路输入输出电源进行远程开、关，并能在设置各路输出端在关闭后是否自动恢复。 | 8 | 只 |
| 26 | 声光报警器 | 12DVC 300mA 105(±3)dB | 2 | 个 |
| 27 | 过渡箱 | 800\*500\*300mm | 8 | 个 |
| 28 | 报警总线 | ZR-RVVS4\*1.5 | 280 | 米 |
| 29 | 报警线 | ZR-RVV6\*0.5 | 16500 | 米 |
| 30 | 报警线 | ZR-RVV2\*1.0 | 5000 | 米 |
| 31 | 电源干线 | ZR-YJV3x2.5 | 750 | 米 |
| 32 | JDG20管 | ∮20 | 3000 | 米 |
| 33 | JDG25管 | ∮25 | 2000 | 米 |
| 34 | 工程附件 |  | 1 | 批 |
| 35 | **二、图像、声音复核与视频监控系统** |  |  |  |
| 36 | **2.1、前端及传输设备** |  |  |  |
| 37 | 室外网络快球摄像机 | ★不小于1/1.8"靶面尺寸，600万红外； 最大分辨率 2592×2592；0.0002Lux(彩色),0.0001Lux(黑白) ,0 Lux with IR；220米红外照射距离；焦距：6-180mm, 30倍光学；支持音频、报警；支持宽动态、透雾、强光抑制、Smart IR 、3D数字降噪； ★支持设置最多400个移动侦测区域 支持区域入侵、越界、进入区域、离开区域、徘徊、人员聚集、快速移动、停车、物品遗留、物品拿取、音频异常、人脸、移动侦测；；水平键控速度最大160°/s，垂直键控速度最大120°/s，垂直范围-15°~90°；H.265/H.264/MJPEG；最大支持256GB Micro SD（即为TF卡）卡；AC24V±55%，基本功耗24W，最大38W(红外开启)；支持IP67。 | 7 | 只 |
| 38 | 球机壁装支架 | 壁装支架；快装球机墙面装支架组件 | 7 | 只 |
| 39 | 网络半球摄像机 | ★400万1/1.8”CMOS日夜型半球型网络摄像机 最低照度：彩色:0.0005 Lux @ (F1.2, AGC ON);黑白：0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON);0 Lux with IR；镜头 ：2.8-12mm F1.4 宽动态范围 120dB； 支持三码流技术；行为分析 ：越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测,徘徊侦测,人员聚集侦测,快速运动侦测,停车侦测,物品遗留/拿取侦测； 异常侦测 ：场景变更侦测,音频陡升/陡降侦测,虚焦侦测；识别检测 人脸侦测； 音频接口 ：1对3.5mm音频输入(Line in)/输出外部接口； 报警接口：报警输入 1路；报警输出 1路，最大支持DC24V 1A或AC110V 500mA； 功耗：DC 12V: 11 W Max、AC 24V:11 W Max、PoE:11W Max 红外照射距离：支持红外50米； 防暴等级：防暴等级支持IK10； | 43 | 只 |
| 40 | 网络红外半摄像机 | ★不小于1/1.8"靶面尺寸，600万以上像素； 镜头：2.8-12mm； 最低照度彩色：0.001lx，黑白:0.0001 lx，灰度等级不小于11级。支持三码流技术； 支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式，且具有High Profile编码能力； 支持人脸区域自动曝光功能，可根据外部不同场景和光照变化自动调节曝光参数； 不小于106dB宽动态； 需具备人脸检测、区域入侵检测、越界检测、进入区域、离开区域、徘徊、人员聚集、逆行、场景变更、虚焦检测、音频异常检测等功能。需支持本地SD卡存储，最大支持128G，并支持存储卡损坏程度显示；红外补光距离不小于150米； | 10 | 只 |
| 41 | ★低照度摄像机（含镜头、防护罩及支架） | ★200万星光级 1/1.8”CMOS日夜型枪型网络摄像机； 镜头：2.8-12mm； 最低照度彩色：0.0007 lx (AGC开，RJ45输出)，黑白:0.0001 lx (AGC开，RJ45输出)； 快门：1秒至1/100,000秒；宽动态范围：120dB；支持ABF辅助聚焦；视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG；帧率：50Hz: 50fps(1920×1080,1280×960,1280×720)；支持Micro SD/SDHC /SDXC卡(128G)断网本地存储；感兴趣区域 ROI支持三码流分别设置4个固定区域或动态跟踪 ；具备人脸检测、区域入侵检测、越界检测、徘徊、人员聚集、场景变更、虚焦检测、音频异常检测等功能；电源供应：AC24V / DC12V / PoE(802.3af)； | 75 | 只 |
| 42 | ★红外网络枪式摄像机 | ★400万 1/1.8" 星光级CMOS ICR日夜型筒型网络摄像机； 最低照度：彩色:0.001 Lux ;黑白:0.0001 Lux;0 Lux with IR； 电动变焦镜头：2.8-12mm； 宽动态范围：120dB； 主码流分辨率与帧率：50Hz: 25fps (2688x1520,704x576,1280 x 720) 感兴趣区域：ROI支持三码流分别设置4个固定区域，支持人脸侦测、人脸增强； 行为分析：越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测,徘徊侦测,人员聚集侦测,快速运动侦测,停车侦测,物品遗留/拿取侦测；异常侦测：场景变更侦测，虚焦侦测；音频1进1出 电源供应：DC12V / PoE(802.3at)； 防护等级：IP67；红外距离：200米； | 65 | 只 |
| 43 | 摄像机安装支架 | 铝合金 | 65 | 台 |
| 44 | 电梯专用网络摄像机 | 1/2.8" CMOS，200万，2.8/3.6/6mm镜头可选， 支持 128G micro SD，DC12V / PoE(802.3af)，IP66，背光补偿，数字宽动态，ROI，H.265/H.264/MJPEG；内置MIC；支持绊线入侵；区域入侵；快速移动；物品遗留；物品搬移；徘徊检测；人员聚集；停车检测；人脸检测；宽动态范围：120dB； | 2 | 只 |
| 45 | 网络楼层叠加器（电梯摄像机用） | 搭配高灵敏度的光电（或磁卡）传感器，抗干扰能力强，显示楼层：地下5层～地上99层；响应时间：≤1ms | 2 | 只 |
| 46 | 客流统计摄像机 | 300万像素1/2.8”CMOS双目智能客流统计网络摄像机 镜头:2.8mm /3.6mm 视频压缩标准:H.265、H.264 智能报警:遮挡报警,网线断,IP地址冲突,存储器满,存储器错, 客流统计：支持客流量统计功能，对进入,离开以及经过的人员进行数量统计，并可显示及输出日、周、月、年统计报表 可设置检测人体高度的范围以及检测区域，在区域内高度范围内的人体将会被统计，同时超过报警阈值的人数将触发报警、抓图、发送邮件。 支持检测设定报警人数在报警类型的范围内，在同一检测区域内超过设定的最短持续时间，则触发报警、录像、抓图等，报警人数可设置0~10人，报警类型及灵敏度可设置（ 报警接口：两个输入,两个输出 | 4 | 只 |
| 47 | 内存卡 | SD卡，32G | 206 | 张 |
| 48 | 智能电源管理主机 | 输入电压：AC160-260V，输出电源16路AC24V1.0A或16路DC12V/1.0A ；具备远程管理功能；能进行101-9999码地址设置，能对各路输入输出电源进行远程开、关，并能在设置各路输出端在关闭后是否自动恢复。 | 18 | 只 |
| 49 | 拾音头 | ABS阻燃塑料外壳、内置混音器多拾音器级联功能、特氟龙PTFE高温阻燃引线，环境自适应动态降噪技术，接入音源动态降噪，与其它种类拾音器高低搭配使用，低噪声高增益AGC前置放大器，灵敏度、最大音量双调节，拾音距离：100m2，阻抗50Ω非平衡；指向性： 全指向；频率响应：250Hz～8500Hz(±6dB) | 76 | 只 |
| 50 | 音频适配器 | DC12V/2A | 76 | 只 |
| 51 | 联动灯 | 灯具样式符合博物馆展厅整体装修要求，20W，LED光源 | 37 | 套 |
| 52 | 摄像机二合一防雷 | 电源部分：额定工作电压：12V/24V；；标称放电电流In（8/20）μs：5KA ；网络部分： 额定工作电压：5V ；最大持续运行电压：6V ；传输速率1000Mbps ；标称放电电流In（8/20）μs:3KA；插入损耗：＜0.5dB；额定工作电流：0.3A；76mm宽铝合金属外壳 | 25 | 只 |
| 53 | 24口接入交换机 | ★最大可用端口≥28个，固化10/100/1000M以太网电口≥24，100/1000M SFP千兆光接口≥4个，10/100/1000M复用电口≥2个； ★交换容量≥56Gbps，包转发率≥42Mpps； 采用静音无风扇节能设计；工作温度0-55℃； 支持防雷等级≥10KV，支持RLDP，可快速检测链路的通断和光纤链路的； 单向性，并支持端口下的环路检测功能， 支持SNMP、CLI(Telnet/Console)、Syslog、NTP、TFTP、Web； | 13 | 台 |
| 54 | 单模光模块 | 1000BASE-LX mini GBIC转换模块（1310nm） | 26 | 台 |
| 55 | 网线 | 规格：23AWG六类非屏蔽十字骨架双绞线 标准：UL 444, EIA/TIA 568-B.2和ISO/IEC 11801, IEC61156-5 传输：100米范围内≥250MHz条件下的传输要求 材料：填充物聚乙烯,护套PVC阻燃聚氯乙烯 认证：产品要求通过中国信息产业部等独立测试机构的检验报告 | 54 | 305m/箱 |
| 56 | 24口配线架 | 模块金针厚金区镀金50U；模块带LED指示功能，可以根据LED不同的颜色判定面板内模块、配线架模块和交换机的链接状况；后期维护时也可以直接根据LED不同颜色判定故障所在位置；屏蔽和非屏蔽通用。 标准：ISO/IEC 11801:2002 ，TIA/EIA-568-B.2 | 13 | 只 |
| 57 | 2米跳线 | 规格：2米六类非屏蔽低烟无卤多股成型软跳线 标准：传输标准ISO/IEC 11801 E级 性能：可插拔1000次以上，传输速率≥250MHz条件下的传输要求，所有跳线都在出厂前端接并经过检测 材料：插头靴PVC，触点材料磷青铜有50um镀金层，护套阻燃低烟无卤（LSZH） 认证：产品通过中国信息产业部等独立测试机构的检验报告、SGS公司ROHS环保认证、欧盟CE认证 | 210 | 根 |
| 58 | 光纤 | 规格：6芯9\125um室内单模光缆 标准：符合Bellcore GR-409-CORE和ANSI/TIA/EIA-568标准，符合UL认证CM防火等级 性能：支持10G以太网，衰减1310nm≤0.36dB/km、1550nm≤0.22dB/km 材料：护套PVC阻燃聚氯乙烯内置标准多股抗拉力芳纶，每芯带有不同颜色PVC护套 认证：产品通过中国信息产业部等独立测试机构的检验和认证 | 1500 | 米 |
| 59 | 光纤尾纤 | 规格：1.5米LC,单模9/125尾纤 标准：符合ANSI/TIA/EIA 568-B.3以及ISO/IEC 11801标准，阻燃UL94V-0 性能：光缆终端到适配器的连接应用支持10G以太网 材料：纤芯护套PVC阻燃聚氯乙烯，接头氧化锆陶瓷壳体工程树脂 | 200 | 根 |
| 60 | 光纤跳线 | 规格：3米LC-LC双芯单模9/125光纤跳线 标准：符合ANSI/TIA/EIA 568-B.3以及ISO/IEC 11801标准，阻燃UL94V-0 性能：连接到光纤配线架及设备的光纤跳线应用支持10G以太网，所有跳线都在出厂前端接并经过检测 材料：护套PVC阻燃聚氯乙烯内置多股抗拉芳纶，接头氧化锆陶瓷壳体工程树脂 | 30 | 根 |
| 61 | 12口光纤配线架（含耦合器） | 规格：1U24芯LC接口光纤配线架标准：ISO/IEC 11801:2002 Ed2.0 性能：抽拉式滑轨设计优化操作便于安装检查和测试，配线架中的尼龙光纤盘绕环可支持多余光纤并保持光纤的弯曲半径 结构：配线架耦合器挡板为金属挡板，可支持FC、 SC、ST、MU、LC、MTRJ类部件，配备完善的安装和熔接配件使安装更加容易美观 | 8 | 只 |
| 62 | 24口光纤配线架（含耦合器） | 规格：1U48芯LC接口光纤配线架 标准：ISO/IEC 11801:2002 Ed2.0 结构：配线架耦合器挡板为金属挡板，可支持FC、 SC、ST、MU、LC、MTRJ类部件 | 2 | 只 |
| 63 | 光纤熔接 |  | 200 | 芯 |
| 64 | 过渡箱 | 600\*600\*450mm | 8 | 只 |
| 65 | 水晶头 | 六类 | 420 | 个 |
| 66 | 电源线分线 | ZR-YJV3x2.5 | 750 | 米 |
| 67 | 电源线 | ZR-RVV2\*1.0 | 19000 | 米 |
| 68 | 声音复核线 | ZR-RVVP3\*1.0 | 1200 | 米 |
| 69 | JDG管 | ∮20 | 4500 | 米 |
| 70 | JDG管 | ∮25 | 2800 | 米 |
| 71 | SC管 | ∮40 | 300 | 米 |
| 72 | 安装附件 | 安装附件 | 1 | 批 |
| 73 | **2.2、监控中心设备** |  |  |  |
| 74 | 硬盘录像机 | 最大支持32路IPC接入，总码流为600Mbps,最大存储码流为600Mbps,最大转发码流为600Mbps。 可接入ONVIF、PSIA、RTSP标准的网络摄像机； 支持一键配置RAID，可导入/导出配置信息 支持12M/4K/6M/5M/4M/3M/1080P/1.3M/720P IPC分辨率接入 支持2×12M/4×4K/6×5M/8×4M/11×3M/16×1080P/32×720P解码，最大支持16路视频回放 支持2路VGA输出，2路HDMI输出，支持VGA 1和HDMI 1同源输出，双HDMI 4K分辨率异源输出 ★2个VGA接口、2个HDMI接口、2个千兆以太网口，16路报警输入接口；6路报警输出接口； 最大可接入8块接口为SATA的硬盘，每个SATA口可接入最大10TB容量的硬盘； | 8 | 台 |
| 75 | 硬盘 | 监控级硬盘，6T | 64 | 块 |
| 76 | 视频综合平台 | ★19"机架尺寸，提供12个板卡插槽，嵌入式系统，模块化设计，整机最大支持60路HDMI视频输出接口。 ★支持双电源冗余。具有2组风扇，每组6个风扇。 产品支持接入分辨率为8640×3840、4000×3000、3296×2472、2592×2048、2048×1536、1920×1080、1600×1200、1280×720、704×576的视频。 电视墙支持单屏及拼接屏的1、4、6、8、9、12、16、25、32、36分割显示；支持视频切换流畅无黑屏现象，视频断开后保留最后一帧图像。 支持视频开窗、漫游、图层叠加功能，支持在底图上开窗漫游；单个输出端口具备≥60个窗口的开窗性能；单通道支持60个图层叠加，图层支持置顶或置底设置。 设备支持通过PC软件客户端、WEB浏览器客户端、本地界面、平台客户端、IPAD移动终端、可视化触控平台进行配置管理。 单卡解码板卡提供6个HDMI 输出接口，支持音视频同步输出，其中4个HDMI接口最大支持分辨率为3840×2160 或4096×2160的视频输出；整机最大可支持40个3840\*2160分辨率端口输出。 支持8640×3840、4000×3000、3840×2160、3296×2472、2592×2048、2048×1536、1920×1080、1600×1200、1280×720、704×576等解码分辨率；支持对输出分辨率进行自定义，分辨率不超过4096×2160； | 1 | 台 |
| 77 | 高清解码卡 | 8个DVI视频输出接口，高清视频解码输出板 | 2 | 块 |
| 78 | 控制键盘 | 7英寸以上TFT LCD触控屏800\*480显示分辨率；四维摇杆控制； | 1 | 只 |
| 79 | 设备机柜 | 600×600×42U | 2 | 台 |
| 80 | 服务器机柜 | 600\*1000\*42U | 2 | 台 |
| 81 | 流媒体服务器 | Linux； Intel Xeon E3-1230 v6；16G DDR4 ； 1TB 3.5吋 7200转6Gb SATA硬盘；4个千兆；单电源；250W；1U机架式；设备接入：支持大华、海康、主动注册、GB28181、ONVIF等设备接入 接入能力：支持1000个IP或5000路通道；并发能力：支持2700Mbps码流接入，支持2700Mbps码流转出，支持进转存1400Mbps，支持800Mbps的HLS接入、800Mbps的HLS转出 | 1 | 套 |
| 82 | 监控平台软件 | 嵌入式Linux一体机，30\*24小时稳定运行； 模块组件化设计：可以随意组合成不同的产品，支持灵活扩展； 业务化首页设计：支持用户自定义配置业务数据展现，展示用户认为最重要的数据； 完整的一卡通业务： 一卡通集成停车场，门禁，考勤，消费，访客，梯控，巡更 真正实现一次发卡，各个系统都能使用； 丰富的智能化功能：支持IVS-B/PC等智能设备接入，实现全景拼接，人脸识别，人数统计； 丰富的地图应用：支持矢量，光栅，在线/离线GIS、3维地图等多种地图应用； 支持多址模式下800M码流的接入、转发和存储；  支持绑定模式下1500M码流的接入、转发和存储；  支持ONVIF、GB/T28181标准协议的设备接入； 支持GB/T28181、DB33等标准协议的平台接入； 支持B/S、C/S客户端，以及iphone、ipad、android等移动端应用；  支持二次开发，提供平台SDK开发包、webservice、REST接口； | 1 | 套 |
| 83 | 管理服务器 | 配置不低于银牌4110/16GB\*2/1TB SATA 7.2K\*2/H330/5720 QP/双电源/Win Svr 2016 简体中文标准版 | 1 | 台 |
| 84 | 电源远程管理平台软件 | 远程控制监测前端电源工作状态，可对被监测设备进行监测、控制参数的设置和修改，对指定设备进行远程断电重启；按设定的时间自动断开或接通指定的电源输出端口；按设定的环境参数自动启动或关闭环境控制设备；根据设定条件进行监控设备运行正常率、故障率的统计 | 1 | 套 |
| 85 | NTP网络时间服务器 | 根据授时信号的强度，支持GPS/北斗/CDMA自动切换校时；守时能力：精度24小时＜28us；授时容量：单端口≥7000次/秒；高授时精度：＜5 us；授时频段：GPS授时中心频率1575MHz；北斗授时中心频率2491MHz；CDMA授时中心频率800MHz | 1 | 台 |
| 86 | 消防接入报警模块 | 提供3路RS232接口，1路CAN接口，1路485接口，2路继电器输出接口；1个以太网接口，能够对目标 IP，目标机号本设置；支持1路无线网络通讯（ 2G ）；提供实时时钟，支持GPRS通讯，蓄电池备用供电（待机 24 小时以上） | 1 | 套 |
| 87 | 管理电脑 | 酷睿四核i7-7700 3.6GHz/8GB 2400MHz/1TB SATA 7.2K 3.5/R5 430 2G/DVDRW/键鼠 | 2 | 台 |
| 88 | 普通功放/音响 | 30W | 1 | 套 |
| 89 | 核心交换机主机 | ★主控引擎与业务板卡完全物理分离,采用全分布式转发处理架构，独立主控引擎插槽≥2个，独立业务插槽数≥3个； 要求所投产品系统电源槽位≥2个，支持1+1冗余； ★交换容量≥40T，包转发性能≥12600Mpps，单槽位能够同时提供千兆光口、千兆电口、万兆光口，且实际可用端口总数≥52； 要求所投产品支持防雷等级≥6KV； 1：N虚拟化：可将一台物理设备虚拟化为多台逻辑设备，各虚拟交换机间具备独立的转发表项及配置界面，各虚拟交换机的配置/重启互不影响。 采用模块化操作系统，支持多进程备份及ISSU不中断业务升级特性； | 1 | 台 |
| 90 | 核心交换机板卡 | 24端口千兆以太网电口(RJ45)+24端口千兆以太网光口(SFP,LC)+4端口万兆以太网光口(SFP+,LC) | 1 | 块 |
| 91 | 电视墙 | 大屏支架基座H=800。大屏支架模块框架，采用高强度钢材，模块化机柜设计，模块可扩展。大屏专用线缆，包括DVI/RGB/VIDEO等线缆，控制设备到大屏的连线 | 1 | 套 |
| 92 | 操作台 | 4工位 | 1 | 套 |
| 93 | 拼接屏 | 尺寸:55英寸；分辨率：1920x1080；对比度：4500:1；亮度：700cd/㎡；物理拼缝≤3.5 mm；图像显示清晰度≥900TVL，亮度鉴别等级≥11级；  ★LCD显示单元具备阔屏技术，在图像亮度调节过程中，通过Gamma变化不丢失灰阶保证图像细节；  ★液晶显示单元拼接安装后，拼接精度≤0.2mm；  ★液晶拼接单元表面抗推力设计，对表面平均9点分别施加10N的力液晶屏正常使用无异常；  ★LCD显示单元可见光透射比≥89.89%，因磨耗引起的雾度≤1.3%； | 4 | 套 |
| 94 | 液晶监视器 | 32寸液晶监视器，亮度为500cd/m²，TFT-LED背光；最大分辨率1920×1080P，对比度1200:1，支持接口：VGA输入接口：1个；HDMI输入接口：1个、BNC输入接口：1个、RCA输入接口：1个 | 12 | 台 |
| 95 | LED屏 | 面积2.1平方米，双基色，像素点间距4.76mm，像素点密度44321点/㎡，单元板尺寸305mm\*153mm，最大功率600W/㎡ | 1 | 套 |
| 96 | 打印机 | A4激光打印机 | 1 | 台 |
| 97 | 双屏显示器支架 | 桌面万向旋转双屏显示器支架、高度升降可调 | 2 | 套 |
| 98 | 连接线 | DVI、VGA线等 | 1 | 套 |
| 99 | 附件 |  | 1 | 批 |
| 100 | **三、出入口控制系统** |  |  |  |
| 101 | 四门控制器 | 采用32位高处理器，支持TCP/IP通讯方式  同时支持RS485协议和韦根协议读卡器的接入,韦根接口支持国际标准W26\W34  支持4台读卡器（可设四门单向识别）  支持9组信号输入（开门按钮\*4，门磁报警\*4，报警输入\*1）  支持5组控制输出（电锁控制\*4，警报输出\*1）  FLASH存储容量为16M（可扩展32M），最大支持100,000个持卡者, 150,000条刷卡记录  具有防反潜、多门互锁、多重验证、远程验证、平台视频联动等多项专项功能，支持首卡开门  支持普通卡、VIP卡、来宾卡、巡逻卡、黑白名单、胁迫卡等类型及权限下发  支持非法闯入报警、开门超时报警、支持胁迫卡及胁迫码设定，支持黑白名单及巡逻卡设定  支持卡片、密码、指纹各种组合方式开门，支持分时段开门  支持128组时间表及128组假日时段表，支持常开时间段、常闭时间段、远程开门时间段、首卡开门时间段等设置 | 8 | 套 |
| 102 | 门禁读卡器 | 采用8位高速处理器，支持刷卡开门模式 支持普通Mifare卡识别、二代身份证卡、公交IC卡、银行IC卡等卡片的物理卡号读取，可读取Mifare卡号 ；读卡频率13.56MHZ，读卡距离在5-10cm，读卡响应时间<0.1s  具有双通讯协议设计，同时支持RS485协议和韦根协议，韦根接口支持国际标准W26\W34 支持在线升级  带蜂鸣器和指示灯提示功能  支持防拆报警 ，内置看门口狗程序  具备防雷防静电防短接功能  所有连接端口均具备过流和过压保护  防护等级：IP54，防水溅 | 28 | 个 |
| 103 | 人脸读卡器 | 设备支持人脸1：N比对，时间小于0.5s/人 设备支持卡、密码、人脸、二维码及组合开门模式 设备支持正脸开门，侧脸屏蔽，侧脸屏蔽角度0～90 度可配置； 支持侧脸开门，侧脸开门角度0～90 度可配置； 设备支持人脸识别：面部识别距离为0.3-2m，适应1.1m-2.4m身高范围； 具有防反潜、多重认证、远程验证、平台视频联动功能；支持首卡开门； 设备支持自动测试，包括屏幕测试，语音测试，按键测试，图像测试，时钟测试，自动测试；可表示设备正常工作的自检功能； 设备支持通过RS485接入门禁控制扩展模块，门禁控制扩展模块可以接入门锁，在主机被恶意破坏的情况下，门不被打开 | 3 | 个 |
| 104 | 双门磁力锁 | 最大拉力：280kgx2(600Lbsx2)直线拉力 输入电压：DC12V ；工作电流：12V/500mAx2  信号输出：干接点输出，最大承受率3A，上锁时NO输出，开锁时NC输出 LED显示：红灯(开门状态)　绿灯(上锁状态) 适用门型：木门、玻璃门、金属门、防火门 | 20 | 把 |
| 105 | 单门磁力锁 | 上锁时NO输出 ；开锁时NC输出 ；最大拉力280kg静态直线拉力 ；适用于木门、金属门、防火门；输入电压 DC12V或DC24V ；支持门磁输出 | 7 | 把 |
| 106 | 磁力锁支架 | 适用门类型：内开式木门/金属门/窄框门 | 47 | 把 |
| 107 | 出门按钮 | 结构：塑料面板； 性能：最大耐电流1.25A，电压250V； 输出：常开； 类型：适合埋入式电器盒使用； 尺寸：86\*86mm； 重量：0.07kg； | 23 | 个 |
| 108 | 门禁系统管理电脑 | 酷睿四核i7-7700 3.6GHz/8GB 2400MHz/1TB SATA 7.2K 3.5/R5 430 2G/DVDRW/键鼠 | 1 | 台 |
| 109 | 发卡器 | 支持发卡类型：ID卡、Mifare卡号、Mifare卡内容、CPU卡号、CPU卡内容、身份证序列号； USB2.0接口； 具有2个Sim卡尺寸的SAM卡座； 工作电压：DC 5V； 工作电流：0.2A； 尺寸：117\*67.5\*14.3mm | 1 | 台 |
| 110 | 卡片 | 标准白卡外形，mifare1卡，感应频率为13.56MHZ，16个扇区，容量1K，PVC材质 | 50 | 张 |
| 111 | 开关电源 | 220VAC转15VDC，100W | 7 | 个 |
| 112 | 门禁管理软件 | 运用于管理和设置门禁系统相关参数及查询所需记录,包含：实时监控、权限管制、多卡认证、反潜回、反胁迫、互锁通道、自动布防等功能。 | 1 | 套 |
| 113 | 一卡通管理服务器 | E5-2620 V3(6核2.4GHz)×1/16GB DDR4/1TB SATA×2/热插拔/SAS3008/DVD/1GbE×4/冗电/导轨/2U/Windows Server 2008 R2简体中文标准版激活码1、电源：高效能550W铂金1+1 冗余电源；2、电源电压 200-240V/50Hz； | 1 | 套 |
| 114 | 门禁总线 | ZR-RVVP4\*1.0 | 300 | 米 |
| 115 | 读卡器信号线 | ZR-RVVSP6\*0.75 | 2200 | 米 |
| 116 | 门禁锁信号线 | ZR-RVVS4\*1.0 | 1900 | 米 |
| 117 | 出门按钮信号线 | ZR-RVV2\*0.75 | 1600 | 米 |
| 118 | JDG管 | ∮20，国标 | 200 | 米 |
| 119 | JDG管 | ∮25，国标 | 150 | 米 |
| 120 | 辅料 |  | 1 | 批 |
| 121 | **四、巡更系统** |  |  |  |
| 122 | 感应巡检器 | 读卡反应时间：≤0.1s；存储记录数：65000条；供电方式：3.6V锂电池； | 4 | 套 |
| 123 | 智能通讯座 | 材质：金属外壳；尺寸：10.22\*10.2\*0.46cm；工作环境：-30℃-+80℃ | 4 | 套 |
| 124 | 普通地点钮 | 材质：聚碳酸脂，可埋入墙体内隐蔽安装，抗破坏能力更强，更坚固，更耐用 | 15 | 个 |
| 125 | 人员钮 | 工程塑料 | 6 | 个 |
| 126 | 巡更巡检软件 | 配套 | 1 | 套 |
| 127 | **五、无线对讲系统** |  |  |  |
| 128 | 无线对讲 | 4G全网通；完美音质/单呼群呼/拨接电话/2.0寸高清屏/4G内存，IP67防护等级； GPS、地图轨迹查看、SOS远程报警； 考勤，打卡签到；电池容量3000毫安；含3年通信包年费用 | 20 | 套 |
| 129 | 电池 | 电池容量3000mAh | 20 | 套 |
| 130 | **六、防爆安检系统** |  |  |  |
| 131 | 安检门 | 全防水型安检门，可在露天下工作；采用高亮度数码指示板显示通过人数、报警次数以及参数的调整；根据人体基本结构将金属探测门的探测区划分为6个相互重叠的网状探测区域。采用单一频率激励技术在探测区内形成十分均匀的垂直磁场密度，穿透力强，探测灵敏度高，消除了探测区域的“弱区”和“盲区”， 对心脏起博器佩带者、孕妇、磁性介质等无害；安检门工作参数可自由设定（通过密码保护后），适应各种环境下探测精度的需要；可通过预留的防雷通讯接口与远程计算机相联，随时监控、统计探测情况 | 1 | 套 |
| 132 | 手持金属探测器 | 产品材质：黑色、耐震ABS塑料。 报警提示：声音或振动。声音报警音频采用长单音和颤音，振动报警采用持续振动和间隙振动。 识别提示：长单音为黑色金属，颤音为有色金属。持续振动为黑色金属，间隙振动为有色金属。 信号提示：10组多基色LED信号显示指示灯依金属含量大小呈现同比例的信号。智能识别、准确探测区分磁性（黑色金属）及非磁性金属（有色金属）的高端金属探测器 | 2 | 套 |
| 133 | X光机 | 通道尺寸： 650（宽）×500（高）mm；传送带速度：0.22m/s 传送带额定负荷：170 kg；分辨力：直径0.0787 mm金属线 空间分辨力：水平：直径1.0 mm 垂直：直径1.0 mm；穿透分辨力：直径0.254 mm ； 穿透力：38 mm钢板；胶卷安全性：对ISO1600胶卷安全；泄漏剂量： <0.05µGy/h | 1 | 套 |
| 134 | **七、监控中心机房工程** |  |  |  |
| 135 | **7.1、机房装修** |  |  |  |
| 136 | 地面找平处理 | 地面找平处理 | 60 | ㎡ |
| 137 | 钢质静电地板 | 600×600×35mm，全钢无边 | 60 | ㎡ |
| 138 | 地板下防尘地板漆处理 | 防尘及刷料防静电漆处理(三遍成活) | 60 | ㎡ |
| 139 | 墙面刮腻子 | 二遍成活 | 200 | ㎡ |
| 140 | 墙面乳胶漆 | 二遍成活，环保型 | 200 | ㎡ |
| 141 | 微孔铝合金天棚安装 | 600\*600\*0.8，带吸音膜 | 60 | ㎡ |
| 142 | 铝合金吊顶龙骨天棚 | 主龙+副龙 | 60 | ㎡ |
| 143 | 嵌入式电化铝格栅灯安装（带电子整流器） | 600\*600白光6500k，功率: 21W(含)-30W(含) | 12 | 套 |
| 144 | 踢脚线 | 1.2mm不锈钢,高度100mm | 30 | 米 |
| 145 | 排风扇 | 10寸排风扇，含风管等配件 | 2 | 套 |
| 146 | 电源线 | ZR-BV-2x2.5+BVR-1x2.5 | 200 | 米 |
| 147 | 开关面板 | 含三联单控开关 、单控开关 | 1 | 套 |
| 148 | 空调 | 3P，含铜管、配件等 | 2 | 套 |
| 149 | 附件 |  | 1 | 套 |
| 150 | **7.2、防雷接地** |  |  |  |
| 151 | 电源三级插座防雷器 | 六位插孔，采用优质压敏电阻，气体放电管，采用温控保护电路，内置热保护，额定电压：220VAC，最大持续工作电压：320VAC，额定负载电流：10A，最大流通量（8/20μs）：10kA，标称流通量（8/20μs）：5kA；响应时间：≤25ns | 20 | 块 |
| 152 | 接地铜排主干 | 镀锌扁钢4\*40mm | 55 | 米 |
| 153 | 接地母线 | 防静电地板下设置水平局部等电位联结网格，网格采用60mm\*0.6mm紫铜带，网格尺寸为600\*600，压在架空地板支柱下 | 100 | 米 |
| 154 | BVR多股铜芯电缆线 | BVR6mm2 | 80 | 米 |
| 155 | BVR多股铜芯电缆线 | BVR16mm2 | 80 | 米 |
| 156 | 铜芯电缆线 | BV25mm2 | 50 | 米 |
| 157 | 辅材 |  | 1 | 批 |
| 158 | **7.3、UPS系统** |  |  |  |
| 159 | UPS主机（20KVA） | 20kVA可兼容单进单出、三进单出及三进三出。 | 1 | 台 |
| 160 | 蓄电池 | 12V/100AH电池品牌要求，产品特征高锡低钙多元合金，板栅耐腐蚀性强；专利多层端柱密封结构，密封性可靠；专利子母板栅结构及极板高温高湿固化工艺，电池寿命长；高纯度原辅材料，自放电率低。 | 64 | 节 |
| 161 | 电池柜 | A32，跟主机电池同一品牌 | 2 | 个 |
| 162 | UPS电源配电箱 | 定制，含塑壳断路器、空开带漏保，浪涌保护器 及附件 | 1 | 米 |
| 163 | 市电配电箱 | 定制，含塑壳断路器、空开带漏保，浪涌保护器 及附件 | 1 | 套 |
| 164 | 楼层配电箱 | 定制，含塑壳断路器、空开带漏保，浪涌保护器 及附件 | 3 | 套 |
| 165 | 电缆 | YJV3\*16+2\*10 | 100 | 米 |
| 166 | 电缆 | YJV-3\*10 | 100 | 米 |
| 167 | 电缆 | YJV-3\*4 | 100 | 米 |
| 168 | 辅材 |  | 1 | 批 |

备注：★低照度摄像机（含镜头、防护罩及支架）、★红外网络枪式摄像机项投标供应商需提供设备原厂商出具的针对本项目不少于三年质保承诺函，未提供视为不满足招标文件实质性条款要求，作无效标处理。

## （一）验收标准

1）运行指标达到设计要求，由采购人按国家有关标准和规定执行组织验收。

2）系统及设备在交由采购人使用前要通过委托的第三方检验及测试验收（费用由中标人支付），如不能一次性通过测试验收，后续测试费用全部由投标人承担。

3）在验收前设备及技术文件都已提交并得到采购人接受。主要包括：

1. 检验记录，试验报告及质量合格证及按国家安全检测规定批准文件等出厂报告。
2. 设备和备品管理资料文件，包括设备和备品发运和装箱的详细资料（各种清单），设备和备品存放保管技术要求，运输超重和超大件的明细表和外形图。
3. 详细的产品质量文件。
4. 安装、运行、维护、检修所需的详尽图纸和技术文件等，包括管道、电缆接入详图。
5. 设计、安装、运行、维护、检修说明书。
6. 有关标准，规程规定应提交的技术文件、资料。
7. 完整的操作维护手册。
8. 竣工申请报告。

## （二）相关服务要求

**技术服务：**

1、投标人应确保所提供的产品的完整性、实用性，保证全部系统及时投入正常运行。否则若出现因投标人提供的设备不满足要求、不合理，或者其所提供的技术支持和服务不全面，而导致系统无法实现或不能完全实现的状况，投标人负全部责任。

2、如果产品在质保期内发生产品故障，投标人应及时予以响应（免费上门服务），否则采购人将自行采取必要的措施，由此产生风险和费用由投标人承担。投标人对其提供的主要产品均应提供原厂商3年质保。保修期从产品验收合格之日起开始计算。

3、中标人有义务保证采购人系统的完整性，如项目实施过程中因缺少某一配件或服务导致采购人系统无法正常运行，由中标人免费提供。

**质保期服务：**

1、投标货物必须是符合国家技术规范和质量标准的合格产品，满足采购单位的使用需求，并具有可靠的售后服务体系，质量可靠、使用安全。

2、投标人保证其提供的货物中所有软件均为具有合法版权或使用权的正版软件且无质量瑕疵；

3、在质保期内，如遇软件产品升级、改版，应免费提供更新、升级服务。

4、投标货物制造厂商应具有完善的服务保障体系（授权的售后服务机构，配备有足够的、有相应资质的专业技术人员）。

5、在质保期内供应商必须为最终用户提供技术服务热线（7×24小时），负责解答用户在设备使用中遇到的问题，并及时提出解决问题的建议和操作方法。技术服务热线支持应是中文服务。

6、供应商在质保期内安装的任何零配件，必须是其投标设备制造厂商原产的或是经其认可的。

7、供应商必须为维修和技术支持所未能解决的问题和故障提供正式的升级方案。

8、在质保期内，供应商有责任解决所提供的投标设备和软件系统的任何问题，在质保期满后，供应商仍须对因投标设备本身的固有缺陷和瑕疵承担相应责任。

9、投标人须保证所提供硬件产品包括相关附件为相应硬件厂家原装正品，软件产品为相关厂家正版软件，符合国家有关规定。投标人须保证所提供产品具有合法的版权或使用权，本项目采购的产品，如在本项目范围内使用过程中出现版权或使用权纠纷，应由中标人负责，采购人不承担责任。

**售后服务：**

1）质保期内，为更好的做好项目的服务工作，投标人必须指定一名技术工程师，负责项目的现场维护。

2）投标人的维修点需提供足够的备件以适应维修需求。投标人须在投标文件中说明维修点地址，以及提供7×24小时售后服务，如设备发生故障而驻现场工程师不能立即解决的，投标人对故障能即时响应，2小时内到现场，4小时内解决问题，24小时内不能解决问题的，必须提供备机，保证用户单位的使用。如没有按时解决问题或提供备机、备品，采购人可选择第三方进行维修，所需费用由供应商支付。

3）投标人须对合同中规定的设备提供原厂商至少3年的质保期（如厂家出厂质保期超过3年的，以厂家出厂质保期为准）。

4）在质保期内的工作应包括对所有设备常规检查和维护。具体的操作程序和内容须在投标时说明。

5）备件供应

供应商对各种型号的设备须提供足够的备件、附件和易损件并保证是原厂生产的产品，以满足设备正常运行的需要。投标人须在投标文件中提供备品备件清单，并承诺此清单价格在五年内有效，以不高于清单所列价格或不低于清单所列优惠率供货。

**培训服务等：**

投标人应对采购单位工作人员（至少2人）提供系统设备操作维护、机房管理等培训，具体的培训人数、时间、地点、培训内容、培训费用等在投标文件中作出承诺，

**（三）样品要求：/**

**三、商务需求**

1、质保期：≥3年（从工程竣工验收合格之日起计算）。

2、交货时间及地点：配合二次装修单位以及展陈施工单位整体进度，同步完工；交货地点：玉环市博物馆内采购人指定的房间安装到位。

3、付款条件：双方签订供货合同前，中标人向采购人先缴纳合同款的5%履约保证金，验收合格后自行转为质保金，壹年后，如无质量、服务投诉和索赔，该款无息返还，货到安装完毕并验收合格经结算后，在中标人票证齐全、符合采购人付款流程的前提下，采购人在10个工作日内一次性支付合同结算总价款。

4、备品备件及耗材等要求：由投标人在投标文件中承诺。

## 5、履约保证金：中标人在签订合同前须交纳本项目合同金额的5%作为履约保证金。

**四、相关说明**

1、因博物馆展陈尚未确定，中标单位需在博物馆展陈方案确定后对本次安防系统进行深化设计，并提交省级主管部门审批通过后实施。

2、施工工期：配合二次装修单位以及展陈施工单位整体进度，同步完工。

3、中标人在施工过程必须接受本工程的总承包单位统一管理和监督，配合装修装饰专业承包单位及其他专业施工单位交叉施工，现场文明及安全管理，自行设置办公、储存仓库、辅助设施及临时设施等，这些费用均在投标报价中综合考虑，结算时不得另行计取。

4、投标报价包含施工用电、用水及安装费用，中标人自行设置施工用电、用水计量设施，按月向总承包单位支付费用。

5、电子文件与纸质文件有出入的，以纸质文件为准。

**第五章 政府采购合同主要条款指引**

以下为成交后签定本项目合同的通用条款，成交供应商不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与成交供应商结合本项目具体情况协商后签订。

项目名称：玉环县博物馆建设工程（安防设备） 项目编号：DDZX2019-Y-GK-09

甲方：玉环市文化和广电旅游体育局 所在地：玉环市玉城街道长乐路18号乙方：（中标供应商） 所在地：

甲、乙双方根据大地工程咨询有限公司关于玉环市文化和广电旅游体育局玉环县博物馆建设工程（安防设备）公开招标的结果，签署本合同。

**一、合同文件：**

1.合同条款。

2.中标通知书。

3.更正补充文件。

4.招标文件。

5.中标供应商投标文件。

6.其他。

上述所指合同文件应认为是互相补充和解释的，但是有模棱两可或互相矛盾之处，以其所列内容顺序为准。

**二、货物内容**

1.货物名称：

2.型号规格：

3.技术参数：

4.数量（单位）：

**三、合同金额**

本合同金额为（大写）： 元（￥ 元）人民币。

**四、技术资料**

1.乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2.没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**五、知识产权**

1.乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

2.若侵犯，由乙方赔偿甲方因此遭受的损失（包括但不限于应对及追偿过程中所支付的律师费、差旅费、诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等）。

**六、产权担保**

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

**七、履约保证金**

本项目履约保证金为合同金额的\_\_\_\_%。[履约保证金交至采购人处，在验收合格后自行转为质保金，壹年后，如无质量、服务投诉和索赔，该款无息返还]

**八、转包或分包**

1.本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2.除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

3.如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

**九、质保期**

1.质保期\_\_\_年。（自交货验收合格之日起计）

**十、交货期、交货方式及交货地点**

1.交货期：

2.交货方式：

3.交货地点：

**十一、货款支付**

1.付款方式：

2.当采购数量与实际使用数量不一致时，由采购单位向同级财政部门申请并经批准后，可以由乙方根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

**十二、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十三、质量保证及售后服务**

1.乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2.乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3.如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 小时内到达甲方现场。

4.在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5.上述的货物免费保修期为年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

**十四、调试和验收**

1.甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

2.乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3.甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4.对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5.验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由甲方负责。

**十五、货物包装、发运及运输**

1.乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2.使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3.乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

4.货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5.货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

**十六、违约责任**

1.甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2.甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3.乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4.乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

5.若发生纠纷，由违约方赔偿守约方因纠纷所支付的费用（包括但不限于律师费、差旅费、诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等）

**十七、不可抗力事件处理**

1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十八、解决争议的方法**

如双方在履行合同时发生纠纷，应协商解决；协商不成时，可提请政府采购管理部门调解；调解不成的通过以下方式解决：依法向采购人所在地人民法院提起诉讼。

**十九、合同生效及其它**

1.合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2.本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

3.本合同一式四份。甲、乙双方各执一份，采购组织机构及同级人民政府财政部门各执一份。本项目未尽事宜以招标文件、投标文件及澄清文件等为准。

甲方（公章） 乙方（公章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

联系电话： 联系电话：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

地址及邮编： 地址及邮编：

签订时间： 年 月 日

**第六章 投标文件格式附件**

**附件1 　　　 本**

**玉环市文化和广电旅游体育局**

**玉环县博物馆建设工程（安防设备）**

项目编号：**DDZX2019-Y-GK-09**

投

标

文

件

（**资格证明文件）**

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

**资格证明文件目录**

1、声明书（附件2）

2、授权委托书（附件3）

3、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明

4、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

5、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

6、本项目要求的特定资质证书

**附件2**

**投标声明书**

**大地工程咨询有限公司：**

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址： 。

我（ 姓名 ）系（ 投标人名称 ）的法定代表人，我公司自愿参加贵方组织的（招标项目名称）（编号为）的投标，为此，我公司就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、我公司声明截止投标时间近三年以来：在政府采购领域中的项目招标、投标和合同履约期间无任何不良行为记录；无重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2、我公司在参与投标前已详细审查了招标文件和所有相关资料，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权利。

3、我公司不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

4、我公司保证，采购人在中华人民共和国境内使用我公司投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任由我方承担。我方的投标报价已包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

5、我公司严格履行政府采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不擅自变更、中止、终止合同，或拒绝履行合同义务；

6、以上事项如有虚假或隐瞒，我公司愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人名称(公章)：

法定代表人或授权委托人(签字)：

日期： 年 月 日

**附件3**

**授权委托书**

**大地工程咨询有限公司：**

（投标人全称） 法定代表人（或营业执照中单位负责人） （法定代表人或营业执照中单位负责人姓名） 授权 （全权代表姓名） 为全权代表，参加贵单位组织的 项目的采购活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对全权代表的签字事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。全权代表在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

全权代表无转委托权，特此委托。

法定代表人签字或盖章：

投标人全称（公章）： 日 期：

**附：**

|  |
| --- |
| **法定代表身份证复印件粘帖处** |

法定代表人姓名：

传真：

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

|  |
| --- |
| **全权代表身份证复印件粘帖处** |

全权代表姓名：

职务：

传真：

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

**附件4：**

**玉环市文化和广电旅游体育局**

**玉环县博物馆建设工程（安防设备）**

项目编号：**DDZX2019-Y-GK-09**

投

标

文

件

（商务与技术文件**）**

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

**商务与技术文件目录**

**第一部分 技术方案描述部分**

1、投标人情况介绍（附件5）；

2、项目需求的理解与分析；

3、项目组织实施方案(可视情选用附件6、附件7)；

4、安装、调试及验收方案；

**第二部分 投标产品描述部分**

1、投标产品描述及相关资料（可视情选用附件8、附件9）；

2、投标人需要说明的其他内容；（包括可能影响投标人技术性能评分项的各类证明材料）

**第三部分 商务响应部分**

1、证书一览表（附件10）；

2、近三年来类似项目的成功案例（附件11）

3、售后服务描述及承诺（可视情选用附件12，附件13）；

4、投标人需要说明的其他内容。（包括可能影响投标人企业实力及信誉评分项以及售后服务评分项的各类证明材料）

**第四部分 评标办法中的评分内容章节描述及需要提供的其他材料**

**第五部分 其他参考表格（此部分视情况选用）**

1、主要货物用材响应表（类似家具类货物采用，附件14）

（以上内容具体描述详见“第二章投标人须知”中“三、投标文件”的组成说明）

**附件5**

**投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | | | 法人代表 | | |  | |
| 地址 |  | | | | | | 企业性质 | | |  | |
| 股东姓名 |  | 股权结构（%） |  | | | | 股东关系 | | |  | |
| 联系人姓名 |  | 固定电话 |  | | | | 传真 | | |  | |
| 手机 |  | | | |
| 1.  企  业  概  况 | 职工人数 |  | 具备大专以上学历人数 | | |  | 国家授予技术职称人数 | | |  | |
| 占地面积 |  | 建筑面积 | | 平方米  □自有  □租賃 | | 生产经营场所及场所的设施与设备 | | |  | |
| 注册资金 |  | 注册发证机关 | |  | | | | | 公司成立时间 |  |
| 核准经营范围 |  | | | | | | | | | |
| 发展历程及主要荣誉： | | | | | | | | | | |
| 2．企业有关资质获证情况 | 产品生产许可证情况（对需获得生产许可证的产品要填写此栏） | | 产品名称 | 发证机关 | | | | 编号 | 发证时间 | | 期限 |
|  |  | | | |  |  | | |
| 企业通过质量体系、环保体系、计量等认证情况 | |  | | | | | | | | |
| 企业获得专利情况 | |  | | | | | | | | |

**要求：**

1.姓名栏必须将所有股东都统计在内，若非股份公司此行（第三行）无需填写。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件6**

**项目实施人员一览表**

（主要从业人员及其技术资格）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职务** | **职责** | **专业技术资格** | **证书编号** | **参加本单位工作时间** | **劳动合同编号** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写；

2.附人员证书复印件；

3.出具上述人员在本单位服务的外部证明，如：投标截止日之前六个月以内的代缴个税税单、参加社会保险的《投保单》或《社会保险参保人员证明》等。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件7**

**项目负责人资格情况表**

采购项目： 采购编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **近年来主要工作业绩** |
| **性别** |  | 注：业绩证明应提供旁证材料  （供货合同或中标通知书）。 |
| **年龄** |  |
| **职称** |  |
| **毕业时间** |  |
| **学校专业** |  |
| **联系电话** |  |
| **最近一年工作状况** |  |
| **拟在本项目中担任主要工作** |  | |

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件8**

**供货清单**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **规格型号** | **产地** | **数量** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**要求：**

**1.**本表中的名称、数量应与报价明细表中相对应的报价名称、数量一致。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件9**

**技术需求响应表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **招标参数** | **投标参数** | **偏离说明** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1. 本表的名称须与《报价明细表》一致。

2.本表参照本招标文件第四章“招标需求”内第二条“具体技术需求”填制，投标人应根据投标设备的性能指标、服务指标，对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

3.对于投标产品的技术偏离情况需严格按照招标文件的技术要求一一比对给出，未达到技术要求中规定的数值应以负偏离标注。若因技术实现方式等其他问题而导致的理解不同未标注负偏离的，需在备注中具体说明；若未按要求标注负偏离又未予以说明的，评审小组将视偏离程度给予扣分或认定为虚假应标。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件10**

**证书一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **证书名称** | **发证单位** | **证书等级** | **证书有效期** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**要求：**

1.填写投标人获得资质、认证或企业信誉证书；

2.附所列证书复印件或其他证明材料。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件11**

**投标人类似项目实施情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目地址** | **合同总价** | **实施**  **时间** | **项目**  **质量** | **项目单位名称及其联系人电话** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.业绩证明应提供证明材料（合同复印件可只提供首页、含金额页、盖章页并加盖投标人公章）；

2.报价供应商可按此表格式复制。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件12**

**资信及商务需求响应表(第 标)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **招标需求** | **是否响应** | **投标人的承诺或说明** |
|  | 售后服务保障要求 |  |  |  |
|  | 备品备件及耗材等要求 |  |  |  |
|  | 质保期 |  |  |  |
|  | 交货和服务  时间及地点 |  |  |  |
|  | 付款条件 |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件13**

**售后服务情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **投标人情况** | **备注** |
| 1 | 保修期内售后服务情况(服务方式、服务网点、售后服务的内容和措施等等，可用附页和宣传材料) | 生产厂商售后服务情况： |  |
| 投标人售后服务情况： |  |
| 2 | 保修期后售后服务 |  |  |
| 3 | 培训方案（可用附页） |  |  |
| …… | …… |  |  |

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件14**

**主要货物用材响应表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 产品配置 | 产品主要用材 | | | | | |
| 材料规格及参数 | 品牌  商标 | 生产厂家 | 符合标准 | 性能说明 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.请列出以上产品的各项主要用材、辅料、油漆、五金件等。

2.本表所列产品主要用材均为采购人抽样送检的范围。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件15**

**玉环市文化和广电旅游体育局**

**玉环县博物馆建设工程（安防设备）**

项目编号：**DDZX2019-Y-GK-09**

**报**

**价**

**文**

**件**

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

**报价文件目录**

1、开标一览表（附件16）；

2、报价明细表（附件17）；

3、针对报价投标人认为其他需要说明的；

4、小微企业等声明函（附件18）；

5、产品适用政府采购政策情况表（附件19）。

**附件16**

**开标一览表**

**项目编号：**

**项目名称：** [货币单位：人民币元]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标总报价(元) | 大写 |  |
| 小写 |  |

**填报要求：**

1.投标总报价是包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修、维护/升级费、代理服务费、合同包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等所需的全部费用。

2.报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章，或者由法定代表人或全权代表签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件17**

**报价明细表**

项目编号： [货币单位：人民币元]

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **报价项目** | **品牌、产地** | **型号规格** | **数量** | **单价** | **小计** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计人民币：大写 小写** | | | | | | | |

**要求：**

1. 本表为《开标一览表》的报价明细表，如有缺项、漏项，视为投标报价中已包含相关费用，采购人无需另外支付任何费用。

2.“报价明细表”中的报价合计应与“开标一览表”中的投标总报价相一致，不一致时，以开标一览表为准。

3.投标报价明细表所填内容按招标文件采购设备清单要求为准。如有漏报的，视同已包含在投标总价内或已作优惠处理。有重大缺项的将作无效标处理。

▲4. 本表中的型号规格必须明确，招标文件中明确要求定制的除外。

5.供应商在投标时需提供本表的电子文档（单独封装，建议使用光盘），以便网上公示使用，电子文档将不予退还。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件18**

**小微企业声明函**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准：第四条第\_\_\_\_\_\_项\_\_\_\_\_\_行业，本公司*（此处填写从业人员和营业收入的具体数据）*，为\_\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业。

2.本公司参加×××政府采购中心组织的采购项目（项目编号： ）采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投 标 人（单位公章）：

日期： 年 月 日

**小微企业声明函（制造商）**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定和《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准：第四条第\_\_\_\_\_\_项\_\_\_\_\_\_行业，本公司（此处填写营业收入和从业人员的具体数据），为\_\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（单位公章）：

日期： 年 月 日

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，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）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投 标 人（单位公章）：

日期： 年 月 日

**附件19**

**产品适用政府采购政策情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 小微企业扶持政策 | |  | | --- | | **小型、微型企业投标且所投产品（指货物、工程、服务）由本企业制造，或者所投产品（仅指货物）含有其他小型、微型企业制造的，应按要求列出具体产品与金额。** | | | |
| 产品名称（品牌、型号） | 制造企业名称 | 金额 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 小型、微型企业产品金额合计（元） | |  |

填报要求：

1.本表的产品名称、规格型号和注册商标、金额要与《报价明细表》一致。

2.制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”。

3.请投标人正确填写本表，所填内容将作为评分依据（以“小型、微型企业产品金额合计”为准进行价格折扣，表中所填内容必须与政府采购优惠政策需提供的相关资料相符，如出现不相符或提供资料不全的，该小型、微型企业产品合计金额将不予以享受小微企业扶持政策优惠）。