**政府采购竞争性磋商文件**

**项目编号：三招采-2024-CS048号**

采购项目：三门县公安局警相邻警民互动平台（海游、珠岙、亭旁、海润）项目

采购人：三门县公安局

浙江希霖工程咨询有限公司

2024年04月

**目 录**

1. 竞争性磋商公告
2. 投标人须知
3. 项目需求
4. 评标办法及评分标准
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 竞争性磋商公告**

|  |
| --- |
| 项目概况  三门县公安局警相邻警民互动平台（海游、珠岙、亭旁、海润）项目招标项目的潜在投标人应在浙江政府采购云平台（[https://login.zcygov.cn）进行网上报名后可免费获取（下载）招标文件，并于2024年](https://login.zcygov.cn）进行网上报名后可免费获取（下载）招标文件，并于2023年)05月08日14:00时（北京时间）前递交（上传）投标文件。 |

**一、项目基本情况**

项目编号：三招采-2024-CS048号

项目名称：三门县公安局警相邻警民互动平台（海游、珠岙、亭旁、海润）项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额： 2320000 元

**最高限价： 2320000元**

采购需求：详见采购文件

  数量：不限

  预算金额（元）：2320000

  单位：项

  简要规格描述：项目位于三门县，主要为海游、珠岙、亭旁、海润警相邻警民互动平台建设。

  备注：

 合同履约期限：合同签订后90天内完成供货、安装及通过验收。

  本项目（否）接受联合体投标。

**二、申请人的资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3.本项目的特定资格要求：无

**三、获取招标文件：**

时间：时间： /至2024年05月08日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

地点（网址）：供应商在浙江政府采购云平台(<https://login.zcygov.cn>)网上报名后下载。

方式：采购公告发布后，在政采云平台已完成注册的供应商登陆系统，申请获取采购文件。如果“已申请”标签页显示状态为“审核通过”即为成功。 路径：用户中心——项目采购——获取采购文件管理。

 售价（元）：0

**四、响应文件提交（上传）**

 提  截止时间：2024年 05月08日 14:00 （北京时间）

地点（网址）：通过“浙江政府采购云平台（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/）”在线递交

**五、响应文件开启**

    开启时间：2024年05月08日 14:00 （北京时间）

 地点（网址）：三门县海游街道广场路22号交通大楼四楼三门县公共资源交易中心

**六、公告期限**

自本公告发布之日起3个工作日。

**七、其他补充事宜**

  （一）**在政府采购活动中，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》【财库〔2020〕46号】的中小企业扶持政策：**

1、在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

2、在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

3、在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

（二）**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：信用中国（网址：<http://www.creditchina.gov.cn>）、中国政府采购网(网址：http://www.ccgp.gov.cn）、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。

**（三）其他事项：**

1.对竞争性磋商文件提出质疑的，为获取竞争性磋商文件之日或者竞争性磋商文件公告期限届满之日（竞争性磋商文件公告期限届满后获取竞争性磋商文件的，以竞争性磋商文件公告期限届满之日为准）7个工作日内提出质疑；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.供应商对采购过程提出质疑的，应当在各采购程序环节结束之日起7个工作日内提出质疑；

3.供应商对成交结果提出质疑的，应当在成交结果公告期限届满之日起7个工作日内提出质疑。

4.在线投标响应（电子投标）相关说明：

（1）本项目通过“政府采购云平台（[www.zcygov.cn](http://www.zcygov.cn/)）”实行在线投标响应（电子投标），供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标响应文件。供应商未按规定加密的投标响应文件，“政府采购云平台”将予以拒收。

（2）“政采云电子交易客户端”请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载；电子投标具体操作流程详见《供应商项目采购-电子招投标操作指南》；通过“政府采购云平台”参与在线投标时如遇平台技术问题详询 400-881-7190。

（3）为确保网上操作合法、有效和安全，投标供应商应当在投标截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领 CA 数字证书，申领流程请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-[CA 驱动和申领流程](http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html)”进行查阅。

（4）供应商通过政府采购云平台电子投标工具制作投标响应文件，电子投标工具请供应商自行前往浙江省政府采购网下载并安装。

（5）投标供应商应当在投标截止时间前，将生成的“电子加密投标响应文件”上传递交至“政府采购云平台”。投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标响应文件。补充或者修改电子投标响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标响应文件。

（6）本项目需要供应商同时提供备份投标响应文件。备份投标响应文件发送至代理机构电子邮箱（电子邮箱：8859987@qq.com），逾期发送将被拒收。

（7）通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标响应文件”无法按时解密，投标供应商递交了备份投标响应文件的，以备份投标响应文件为依据，否则视为投标响应文件撤回。 通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标响应文件”已按时解密的，“备份投标响应文件”自动失效。投标供应商仅递交备份投标响应文件的，投标无效。

（8）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“三门县公共资源交易中心网”（http://www.sanmen.gov.cn/）。

**注:▲未传输递交电子投标文件的，投标无效。未按规定提供相应的备份投标文件，造成项目开评标活动无法进行下去的，投标无效。**

**八、凡对本次招标提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系**

  1.采购人信息

  名    称：三门县公安局

项目联系人（询问）：金宏波

项目联系方式（询问）：13958520258

项目质疑联系人：金宏波

联系电话：13958520258

  2.采购代理机构信息

  名    称：浙江希霖工程咨询有限公司

地    址：三门县海游街道交通路327号4楼

项目联系人（询问）：周文君

项目联系方式（询问）：0576-83302325/13958533735

项目质疑联系人：周文君

联系电话：13958533735

 3.同级政府采购监督管理部门

    名    称：三门县财政局

    地    址：三门县海游街道湫水大道1号

监督投诉电话：0576-83305830

三门县公安局

浙江希霖工程咨询有限公司

2024年04月28日

**第二章投标人须知**

**前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **事项** | **本项目的特别规定** |
| 1 | 是否允许联合体 | □是 /☑ 否 |
| 2 | 是否允许分包 | □是（但主体部分不得分包，详见招标需求内容）/☑否 |
| 3 | 是否包含政府强制采购节能产品 | □是 /☑ 否，具体清单见项目需求 |
| 4 | 答疑会或  现场踏勘 | 无 |
| 5 | 磋商响应文件的制作和递交 | 请供应商仔细阅读“政府采购项目电子交易操作指南”。  1.响应文件的制作：供应商按照本项目磋商文件和政采云平台的要求,通过“政采云电子交易客户端”编制、加密并递交响应文件（下载网址：https://zfcg.czt.zj.gov.cn/download/index.html）。  2.递交响应文件：供应商应当在响应截止时间前（磋商当天北京时间2024年05月10日下午14点00分整）完成响应文件的递交，逾期递交的响应文件恕不接受。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新递交。响应截止时间前未完成递交的，视为撤回响应文件。  3.响应文件解密：供应商应在开标当天北京时间2024年05月08日下午14点00分整至2024年05月08日下午14点30分整完成解密。 |
| 6 | 备份磋商响应文件的递交 | 备份投标文件是通过政采云电子交易客户端制作投标文件产生的备份文件，请投标人自行妥善保管。  1.使用前提：在解密截止时间前，投标人自行在线解密操作失败,又未能及时联系技术人员帮助解密，或者投标人寻求技术人员帮助仍无法完成解密。  2.递交截止时间：2024年05月08日下午14:30（北京时间）。  3.发送方式：供应商须将备份投标文件发送至代理机构电子邮箱（电子邮箱：8859987@qq.com）。  4.未按上述要求递交备份投标文件或所提供的备份投标文件不符合要求的视同放弃投标，仅提交备份投标文件的，投标无效。  5.投标人未按时完成解密的，并符合备份投标文件使用前提的，投标人应提供备份投标文件，否则视为放弃投标。 |
| 7 | 不见面磋商 | 采购组织机构按照磋商文件规定的时间通过“政采云平台”组织开启，如未及时按要求完成线上有关操作（如响应文件解密、递交备份响应文件、报价等），导致响应失败等后果由供应商自行承担。 |
| 8 | 磋商过程要求 | 投标人需在专家要求时间内提交最终报价，未按要求报价的供应商作无效标处理。 |
| 9 | 磋商注意事项 | 1.本项目实行电子采购，采用电子响应文件。若供应商参与本项目，自行承担磋商活动一切费用。  2.磋商前准备：各供应商在磋商前确保成为浙江省政府采购网正式注册供应商，并完成CA数字证书办理。（办理流程详见本磋商邀请附件：“政采云CA签章申领操作流程”）。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法递交响应文件或递交失败等后果由供应商自行承担。 |
| 10 | 信用信息查询渠道 | 1.信用中国（网址：<http://www.creditchina.gov.cn>)  中国政府采购网（网址：<http://www.ccgp.gov.cn)>  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。 |
| 11 | 中小企业预留份额情况 | 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号文件的规定，本项目(□是 /☑否)属于专门面向中小企业采购的项目。 |
| 12 | 质疑渠道 | 政采云平台网上质疑系统或书面质疑。 |
| 13 | 实质性条款 | 带“▲”的条款是实质性条款，响应文件须作出实质性响应，否则作无效响应处理。 |
| 14 | 书面形式 | 包括电子邮件、信函、传真。 |
| 15 | **在线投标响应（电子投标）相关说明** | ①本项目通过“政府采购云平台（[www.zcygov.cn](http://www.zcygov.cn/)）”实行在线投标响应（电子投标），供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本磋商文件和“政府采购云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密磋商响应文件。供应商未按规定加密的磋商响应文件，“政府采购云平台”将予以拒收。  ②“政采云电子交易客户端”请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载；电子投标具体操作流程详见《供应商项目采购-电子招投标操作指南》；通过“政府采购云平台”参与在线投标时如遇平台技术问题详询 400-881-7190。  ③为确保网上操作合法、有效和安全，投标供应商应当在磋商截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领 CA 数字证书，申领流程请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-[CA 驱动和申领流程](http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html)”进行查阅。  ④供应商通过政府采购云平台电子投标工具制作磋商响应文件，电子投标工具请供应商自行前往浙江省政府采购网下载并安装。  ⑤投标供应商应当在磋商截止时间前，将生成的“电子加密磋商响应文件”上传递交至“政府采购云平台”。磋商截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标响应文件。补充或者修改电子投标响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。磋商截止时间前未完成传输的，视为撤回磋商响应文件。  ⑥本项目需要供应商同时提供备份磋商响应文件。备份磋商响应文件应当在备份投标文件递交截止时间前发送至代理机构电子邮箱（电子邮箱：8859987@qq.com），逾期发送将被拒收。  ⑦通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密磋商响应文件”无法按时解密，投标供应商递交了备份磋商响应文件的，以备份磋商响应文件为依据，否则视为磋商响应文件撤回。 通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密磋商响应文件”已按时解密的，“备份磋商响应文件”自动失效。磋商供应商仅递交备份磋商响应文件的，投标无效。 |
| 16 | 招标代理费 | 本项目招标代理费为23000元。**由中标人支付，在领取中标通知书前付清。** |
| 17 | 解释权 | 本磋商文件解释权属于采购人和采购组织机构。 |

**二、说 明**

**（一）总则**

本磋商文件依据《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》（国务院令第658号）和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）及国家和浙江省有关法律、法规、规章编制。

磋商供应商应仔细阅读本项目采购公告及磋商文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，均为磋商文件的组成部分），按照磋商文件要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则由此引起的一切后果应由磋商供应商承担。

**（二）适用范围**

本磋商文件适用于本次项目的磋商、评审、确定成交供应商、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

本磋商文件仅适用于本次采购公告中所涉及的项目和内容。

**（三）当事人**

1.采购人：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位和团体组织。

2.采购组织机构：是指采购人委托组织磋商的采购代理机构。

3.供应商：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.成交供应商：是指经磋商小组评审确定的对磋商文件作出实质性响应，经采购人按照规定在磋商小组推荐的成交候选人中确定的或受采购人委托直接确认的，与采购人签订合同资格的供应商。

5.联合体：两个或两个以上法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参与磋商。

**（四）以联合体形式磋商的，应符合以下规定：**

1.联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为响应文件组成分部分。

2.联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在响应文件中提供联合体各方的相关证明材料。

3.联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

4.联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的供应商组成的联合体，应当按照资质等级较低的供应商确定联合体资质等级。

5.联合体各方不得再以自己名义单独参加同一合同项，也不得组成新的联合体参加同一项目。

6.联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

7.磋商时，应以联合体协议中确定的主体方名义磋商，对联合体各方均具有约束力。

**（五）语言文字以及度量衡单位**

1.磋商响应文件以及供应商与集中采购机构/采购代理机构名称就有磋商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。磋商响应资料提供外文证书或者外国语视听资料的，应当附有中文译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名。

2.所有计量均采用中国法定的计量单位。

3.所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

**（六）现场踏勘**

1.磋商文件规定组织踏勘现场的，采购人按磋商文件规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

2.供应商自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

3.采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对磋商文件的修改或不作为供应商编制响应文件的依据。

**（七）特别说明**

1.供应商磋商所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有且所提供的资料都是真实有效的。供应商磋商所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工。

2.供应商磋商标的除磋商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响应文件为准。供应商对磋商标的技术参数的真实性承担法律责任。项目磋商结束后、质疑期限内，如有质疑供应商认为成交供应商成交标的、响应文件技术参数与采购需求存在重大偏离、错误、甚至造假的情况，而采购文件中未明确规定要求“提供官网截图或相应检测报告的证明材料”的，则应提供其他具体有效的证明材料。

3.本磋商文件中关于电子磋商、响应内容、流程如与政采云系统中最新的内容、操作不一致的，以政采云系统中的要求为准。

**三、磋商文件**

（一）磋商文件由磋商文件目录所列内容组成。

（二）供应商在规定的时间内未对磋商文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。

（三）对磋商文件中描述有歧义或前后不一致的地方，磋商小组有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个供应商。

（四）采购组织机构对磋商文件进行必要的澄清更正的，澄清或者修改的内容可能影响磋商文件编制的，于磋商截止时间的5日前在浙江省政府采购网上以更正公告的形式通知各潜在的供应商。不足5日的，采购组织机构应当顺延提交响应文件的截止时间。

**四、响应文件**

**（一）响应文件的编制**

供应商获取磋商文件后，按照采购组织机构的要求提供：磋商响应文件。【特别提示：如在磋商响应时有要求提供资料原件的，将原件扫描放入磋商响应文件。】若参与多标项磋商的，则按每个标项分别独立编制磋商响应文件。

▲1.资格证明内容的组成：

（1）磋商声明书；（附件1）

（2）授权委托书（法定代表人亲自办理磋商响应事宜的，则无需提交)；（附件2）

（3）联合体授权委托书及联合体声明、协议（若项目接受联合体参与磋商时需提供）；

（4）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；（附件3）

（5）提供磋商截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。（附件4）

（6）提供上一年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明；（附件5）

（7）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）；（附件6）

（8）符合参与政府采购活动的资格条件并且没有税收缴纳、社会保障等方面的失信记录的承诺函；（附件7、8、9）

（9）提供采购公告中符合供应商特定条件的有效资质证书（磋商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。(附件10)

**2.商务与技术内容的组成：**

**（1）技术方案描述部分**

①投标人情况介绍（人员与技术力量、经营业绩等）（见附件9）；

②项目需求的理解与分析(投标人对项目相关公安系统的需求理解，对项目现状调查的资料分析和需求；

③项目功能深化设计描述的全面性、准确性、针对性，项目公安功能设计完备、对系统各组成部分等功能进行准确的分析；针对项目所在区位条件、场地要求对岗亭产品的造型的产品设计。研究公安系统对项目重点、难点的把握，解决方案及合理化建议。

④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类似经验等）；

⑤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。

**（2）投标产品描述部分**

①投标产品描述及相关资料；

②技术需求响应表（见附件10）；

③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）。

**（3）商务及其他部分**

①证书一览表（本项目相关的认证证书或文件）；

②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、合同及其相应的发票、用户验收报告等）（如有，见附件11）；

③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、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）。

④商务需求响应表（见附件12）；

⑤投标人根据招标文件评标办法商务与技术评分细则内容自行编制。

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）。

**3.报价内容的组成**

（1）首次报价一览表；(附件13)

（2）报价明细表；(附件14)

（3）中小企业声明函（附件15）；

（4）产品适用政府采购政策情况表（附件16）；

（5）针对报价投标人认为其他需要说明的。

**（二）报价**

1.供应商应按照采购需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“首次报价一览表”规定的格式报出总价。总价中不得包含磋商文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.磋商报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括本项目建筑工程及安装工程费（直接费、间接费、利润、材料补差、税金税款等所有费用）。

3.磋商报价不得为选择性报价和附有条件的报价。

**（三）响应文件的有效期**

1.响应文件有效期为磋商截止日起90天。

2.在特殊情况下，采购人可与供应商协商延长响应文件的有效期。

3.成交供应商的响应文件自磋商之日起至合同履行完毕均应保持有效。

**（四）响应文件的签署**

1.响应文件需由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章（本项目如允许联合体且供应商是联合体的，联合体牵头单位应盖章，并签署联合体牵头单位法定代表人或经其正式授权的代表的全名）。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在响应文件中。

2.响应文件中所有的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章才有效。

3.响应文件中要求加盖公章处，可使用有效安全的电子签章替代。投标人的投标文件未按照磋商文件要求签署、盖章的，其投标无效；其中电子投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章，并根据《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》及本磋商文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。

**（五）响应文件的递交要求**

按照前附表要求提交，如采购组织机构延长截止时间和磋商时间，采购组织机构和供应商的权利和义务将受到新的截止时间和磋商时间的约束。

**五、磋商程序**

1、开启开标场地的录音录像采集设备，并确保其正常运行。

2、对提交了电子备份磋商文件的磋商供应商，代理机构工作人员应做好磋商响应文件签收记录并通过发送网络形式及时告知供应商。

3、主持人宣布开标，介绍开标现场的人员情况，宣读递交磋商响应文件的供应商名单、开标纪律、应当回避的情形等注意事项。

4、向各供应商发出电子加密磋商响应文件【开始解密】通知（解密时间为开标时间后30分钟内），供应商在规定的时间内无法完成已递交的“电子加密响应文件”解密的，如已按规定递交了备份响应文件的，将由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将备份磋商响应文件上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密磋商响应文件”自动失效。

5、磋商小组必须按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

6、磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

7、在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式 通过政府采购云平台通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并加盖单位 CA 签章，上传政府采购云平台。

**8、磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组将要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最终报价，最终报价是供应商响应文件的有效组成部分。**

9、经磋商确定最终采购需求和提交最终报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最终报价的供应商的响应文件和最终报价进行综合评分。

10、磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序确定预成交供应商，编写评审报告。

11、采购组织机构对磋商小组专家成员进行评价。

12、主持人到磋商采购会现场宣布磋商结果（含技术得分、最终报价、报价得分及总得分），磋商采购会议结束。

**六、磋商异议**

供应商代表对磋商过程和磋商记录有疑义，以及认为采购人、采购组织机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请，磋商会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

**七、磋商结果确定**

（一）确定成交供应商。磋商小组根据采购单位的《授权意见确认书》，推荐成交候选人或确定成交供应商。其中推荐成交候选人的，采购组织机构在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人，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成交候选人中确定成交供应商。

（二）发布成交结果公告。采购组织机构自成交供应商确定之日起2个工作日内，在浙江省政府采购网和三门县公共资源交易网上公告成交结果，成交结果公告期为 1 个工作日。

（三）发放成交通知书。采购组织机构在发布成交结果公告的同时，通过政采云平台向成交供应商发放成交通知书。

**八、合同签订及公告**

**（一）签订合同**

1.采购人应当自成交通知书发出之日起30日内，按照磋商文件和成交供应商响应文件内容要求，与成交供应商签订书面合同或者电子合同。所签订的合同不得对磋商文件确定的事项和成交供应商响应文件作实质性修改。

2.采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

3.成交供应商无故拖延、拒签合同的,将取消成交资格。

4.成交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成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，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成交结果的，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。

**（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，将合同通过政采云平台提交至同级人民政府财政部门备案存档。

**九、询问、质疑与投诉**

**（一）询问**

磋商供应商对政府采购活动事项（磋商文件、采购过程和成交结果）有疑问的，可以向采购人或采购组织机构提出询问，采购人或采购组织机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出。联系方式见第一章“磋商邀请”中“采购人、采购组织机构的名称、地址和联系方式”。

**（二）质疑**

1.对竞争性磋商文件提出质疑的，为获取竞争性磋商文件之日或者竞争性磋商文件公告期限届满之日（竞争性磋商文件公告期限届满后获取竞争性磋商文件的，以竞争性磋商文件公告期限届满之日为准）7个工作日内提出质疑；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.供应商对采购过程提出质疑的，应当在各采购程序环节结束之日起7个工作日内提出质疑；

3.供应商对成交结果提出质疑的，应当在成交结果公告期限届满之日起7个工作日内提出质疑。

4.采购人或采购组织机构在收到磋商供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑磋商供应商和其他有关磋商供应商，但答复内容不涉及商业秘密。

5.供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料，包括但不限于权益受损害的情况说明及受损害的原因、证据内容等，并对质疑内容的真实性承担责任。(依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十七条，捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑、投诉的证明材料）。

**（三）投诉**

磋商供应商对采购人或采购组织机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，向同级政府采购监督管理机构投诉。

**政府采购支持中小企业信用融资相关事项的通知**

为了充分发挥政府采购政策功能,进一步支持和促进中小企业发展，三门县财政局向三门县金融（保险）系统发起了“政采贷”、“政采保”融资服务倡议，得到了全县1家银行、1家保险公司响应，供应商若有融资意向，请同以下银行（保险）联系人对接。

**政采贷联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **银行简称** | **贷款年利率** | **政采贷联系人** | **联系电话** |
| 1 | 建设银行 | 4.35%起 | 彭章法 | 13958532211 |

**政采保联系方式**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 阳光财产保险股份有限公司三门支公司 | 合同（质量）履约按履约保证金年费率1%（1.5%），每单保函最低保险费为500元(300元)。 | 李来萍 | 13958525199 |

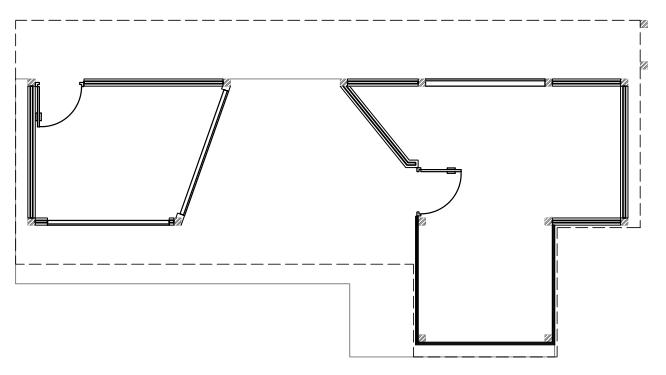
**第三章 项目需求**

第一节 招标项目一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标项号 | 标项内容 | 数量 | 单位 | 预算金额 |
| 1 | 三门县公安局警相邻警民互动平台（海游、珠岙、亭旁、海润）项目 | 1 | 项 | 2320000元 |

第二节 项目参数

## 一、海润岗亭参数



**1.1建设架构**

1、包括主体建筑框架、内外部基础装修、基础警务办公家具、基础警务器械、计算机及配套网络链路、电子门禁、空调等基础设施，同时配备和部署基本的公共服务设备、信息发布设备，勤务支撑、警务协同支撑平台等，可根据实际需求新增或更换各类硬件设备。

2、本项目拟采用15.05\*6.9规格的警务亭，该亭适用于重点场所、重点部位、治安复杂区域、交通路口等，建筑投影面积约83.25平方米左右，以有人值守模式为主，可应用于治安巡逻、社区警务、交通执法、服务群众等工作。

3、该款警务亭特色亮点

高度智能化：智能警务亭配备多项智能化设备，部分功能实现无人化办公，可实现远程调度指挥。

信息采集中心：智能警务亭集成了多项先进的信息采集设备和智能感知技术，是区域全息感知的集中承载点。

功能多样化：可集成公安交警多项便民线下服务，可24小时自助操作。

环境舒适：智能警务亭采用环保建材，室内空调另计、饮水机等设施，改善基层民警值班环境。

4、内部布局分为警务工作区、居民休息室、公共服务区。

5、岗亭基础建设为钢筋混凝土建设。

**1.2主体建筑**

智能警务亭采用工厂设计制造，运输至现场进行吊装，部分配件采购运送到现场组装的形式进行施工。

岗亭主体设计参数如下：

岗亭结构：岗亭整体采用钢结构，应有保温隔热，支柱150150t8钢管，主框架150100t8钢管，龙骨骨架5050t5钢管，部分窗框采用6060t2钢管整体焊接；支柱重1.2吨，主框架重1.4吨，龙骨骨架重2.1吨；封板重2.3吨；房顶的抗压，单根抗压达到1吨。外立面采用2mm不锈钢板与框架整体焊接，外表面满焊，焊缝打磨光滑平整；内表面采用石膏板使用燕尾丝固定在骨架上，两墙面之间填充保温防水材料；内墙装修为铝塑板；周边墙体材料自外向内：2mm不锈钢板，保温隔热材料，石膏板。广告灯箱外框结构采用厚度2mm镀锌板焊接成型，面板采用厚度5mm的透明耐力板。

门体选用厚度12mm钢化玻璃平开门，工作间槅门采用厚度10mm钢化玻璃推门。正面推窗及转角玻璃采用8mm钢化玻璃；侧窗采用标准铝合金窗户，所有玻璃如果粘贴隔热膜，费用另计，隔热膜可见光透过率大于70%，太阳能反射率大于27%，红外线反射率大于70%，总体能量反射率大于49%，紫外线阻隔率大于99%。

金属着色为高级汽车金属烤漆，颜色以最终效果图要求的色号为准。

岗亭内部需配置配电箱、电源插座、空调插座，及适量管线，以图纸为准；要有漏电自动保护器以及防雷设计。亭体内配置弱电标准机柜，放置弱电电源及智能化控制设备。亭体内部综合布线符合GB 50312-2007《综合布线系统工程验收规范》 及CECS 72:97《建筑与建筑群综合布线系统工程设计及验收规范》。

VI设计制作/广告制作 顶部安装“公安”LOGO发光字体，符合公安部标识牌规范标准。（文字内容最终以采购方要求为准）

出厂配备初始高清晰户外写真喷绘广告，标识采用丝网印，广告原图由甲方提供的。

亭体内部装饰要求：纸面石膏板内墙面乳胶漆喷涂，石膏板吊平顶、国产名牌灯具、经济实用型实木地板。

防漏水（雨）处理：顶部留排水坡度，防止积水，渗水。各钣金接缝处要填充钣金密封胶，具备防锈、防水、防腐蚀功能。

防风抗压等级：岗亭整体应可以承受10级以上的台风。

**1.3建设功能**

1.3.1报警求助

实现群众在紧急突发情况下就近通过智能警务亭的该功能完成求助报警操作；

亭体要求：设置一键报警求助功能，该功能支持一键呼叫至分局，并支持1对1的可视对讲，互动交流。

中心端要求：与110接处警打通，接收一键报警求助的呼叫请求，并可远程开启可视对讲，同时获取一键报警按钮的具体位置，记录报警全过程的音频、视频、时空等信息进行存档。

1.3.2自助服务

在警务亭规划预留自助服务区域，方便周边群众就近完成部分警务相关的自助服务。

亭内要求：利用局内现有的自助服务终端设备，终端与公安网融合，对群众开放，提供出入境、治安、交警等部门的业务办理。

1.3.3警务协同

智能警务亭作为基层的核心，应具备警务协同功能，在警务亭辐射的管辖范围内，实现巡特警、社区民警、交警、消防、辅警等力量整合，并与就近派出所、交警中队、消防和社会力量等实现联动，提升快速反应和应急响应能力。

亭内要求：部署公安网PC电脑、PDT、执法记录仪设备在警务协同作战区，PC电脑可用于接收协同作战指令，PDT和执法记录仪实现协同任务时的即时通讯。

1.3.4区域治理

以警务亭为中心的物联网感知设备与信息数据进行融合，实现区域治理，小型区域实战指挥室的目的。

亭体要求：亭体高点部署人脸双目摄像机、以及监控球机，实现周边环境的监控，以及人员身份背景掌控。同时亭内的pc电脑可登陆动态人脸平台，实时调取智能警务亭周边区域，视频监控资源，掌控全局。

1.3.5应急处置

在紧急情况下，提供快速响应能力，配合警务协同和区域治理的能力，实现有针对性的突发情况应急处置能力。

亭内要求：安装警用装备柜用于放置防暴处突配套器具，以及日常各类勤务装备包括：防暴盾牌、钢叉、警棍等处突器械等相关器具，使用时需经过登记认证才可使用。

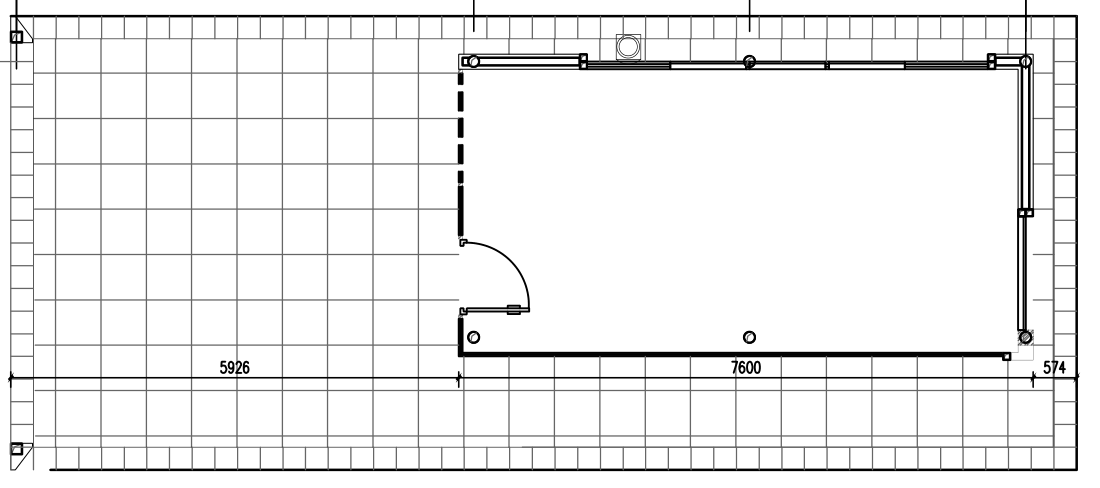
1.3.6警务宣传

配置公共安全信息发布屏，发布内容包括各类治安警情、交通通行、社会管控等预警信息，警务宣传，消防管理，重大事件通报，公安服务指南，法律宣传等内容。各智能警务亭的发布内容可根据警务亭的类型、位置、治安环境、群众需求等自主选择、定期更换。

**1.4海润岗亭建设清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 警务亭主体 | 主体框架15.05\*6.9m，高度4.4m（含玻璃栏杆），投影面积83.25㎡，包含主体钢结构框架、外立面金属板、门窗、钢结构楼梯，可上人屋面等，工厂专属定制。 | 1 | 座 |
| 2 | 一桌六椅 | 办公桌尺寸参照：2100\*800\*H750mm；原木色桌面+不锈钢框架；无毒无味；办公椅尺寸参照：500\*400\*H950mm；不锈钢+黑色软包；无毒无味 | 1 | 套 |
| 3 | 沙发 | 沙发尺寸：1200\*950\*850，科技布材质，无毒无味 | 1 | 套 |
| 4 | 座凳 | 矮凳尺寸：390\*390，高度可调节760-1010mm，不锈钢+科技布材质，无毒无味 | 7 | 把 |
| 5 | 办公椅 | 办公椅尺寸参照：500\*400\*H950mm；不锈钢+黑色软包；无毒无味 | 5 | 把 |
| 6 | 标识系统 | 不锈钢包边亚克力发光字120\*120\*30： 警民互动平台不锈钢包边亚克力发光字250\*240\*50： LOGO20mm厚不锈钢金属字90\*90\*20： 三门公安局海润派出所 | 1 | 套 |
| 7 | 弱电机柜 | W6412U，尺寸550\*400\*670，12U，冷轧钢板材料结构 | 1 | 台 |
| 8 | 室外360度旋转摄像头 | 参数：360度自动旋转400万云台高清全彩夜视室外POE语音对讲可插卡手机远程 | 2 | 台 |
| 9 | 室内摄像头（半球） | 400万POE高清红外全彩移动侦测手机远程防水防尘监控器 2.8mm | 2 | 台 |
| 10 | 8路硬盘录像机 | 18路网络硬盘录像机远程监控主机NVR 黑色 1TB 8 | 1 | 台 |
| 11 | 千兆交换机8口 | 8口千兆PoE供电分线器分流器集线器 | 2 | 台 |
| 12 | 监控监视器 | 监控显示器1080P高清显示屏安防监视器 | 1 | 台 |
| 13 | 监控储存硬盘4T | 安防录像监控机械硬盘4t CMR垂直式 | 1 | 台 |
| 14 | 门禁控制器 | 熵基中控熵机C4-100单门控制器+机箱电源 | 1 | 台 |
| 15 | 人脸MAC一体机 | 200万星光级1/1.8” CMOS抓拍枪机护罩一体化网络摄像机  支持同时检测并且抓拍30张人脸，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选输出最优的人脸抓图，支持最佳抓拍，快速抓拍 支持前端人脸比对，支持最多3个人脸库的管理，支持最多9万张人脸的导入，支持人脸，人体属性上报， 支持上传背景大图以及人脸小图，支持人脸库个数：3个  每个人脸库支持的人脸数量：30000个，单张人脸不超过300KB  智慧城管：支持1-24小时检测周期，支持非法摆摊事件检测  道路监控：支持背向行驶车辆抓拍，支持车牌、子品牌、车身颜色、车辆类型。支持行人、非机动车、机动车的混行检测  Wi-Fi探针: 支持无线热点探测功能 支持支持主动探测环境无线热点信息，包括SSID、MAC地址、加密类型、强度、时间等等，并定时上传 支持侦测周围手机wifi信息，包括MAC地址、时间、虚拟身份等等，并定时上传 探测距离可达全向直径500米，具体距离受环境影响 GPS定位: GPS信息侦测:支持设备所在位置的经纬度查询，支持GPS/北斗校时 最低照度:彩色: 0.0005Lux @ (F1.2, AGC ON) 黑白: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 镜头:（变焦）3.8-16mm @ F1.4,水平视场角：103.8º~28.2º，垂直视场角：58.0º~15.9º，对角线视场角：119.1º~32.3º 宽动态:超宽动态范围120dB，室内逆光环境下监控 视频压缩标准:H.265/H.264 / MJPEG 最大图像尺寸:1920×1080 通讯接口:1个RJ45 10M / 100M /1000M自适应以太网口；RS-485;支持GPS;支持wifi探针  电源输出:DC12V 200mA  音频接口:音频输入： 支持1路3.5mm JACK LINE IN;  音频输出：支持1路3.5mm JACK LINE OUT;  MIC：支持1个内置MIC（可关闭）  报警接口:2 输入，2 输出 补光距离:白光：40米（人脸8米）  电源供应:AC：24V±20%，摄像机出厂自带适配器 | 2 | 套 |
| 16 | 电磁锁 | KOB磁力锁280公斤电磁锁单门延时信号反馈防水电控锁 吸力220KG | 2 | 个 |
| 17 | AP路由管理器 | 8口千兆POE供电路由器 | 1 | 台 |
| 18 | 吸顶AP | AX61千兆双频WiFi6吸顶AP路由 | 2 | 台 |
| 19 | 音响功放机 | 公共广播吸顶喇叭音响蓝牙功放 峰值功率500W | 1 | 台 |
| 20 | 播音住 | 户外蓝牙防水音柱,室外挂墙壁挂式音响功放喇叭 70W | 3 | 台 |
| 21 | 户外LED走字屏 | P10室外全彩显示屏0.82㎡（2.56m\*0.32m），物理点间距：10mm物理密度：10000点/m2；发光点颜色： 1R1G1B；控制方式：恒流控制；扫描方式: 1/4扫描；单元板尺寸：320mm×160mm ；单元板分辨率：32点×16点；灯珠：台湾晶元；整屏尺寸：2.56m\*0.32m=0.82㎡；像素：32\*256像素； | 1.96 | ㎡ |
| 22 | 地基建设 | 15\*6.9M警务室地基钢筋混凝土实施（包含配套预埋件、钢筋、水泥、沙子、模板木条、挖土、土方外运、钢筋绑扎人工等）,混凝土的强度等级≧C20 | 1 | 项 |
| 23 | 强弱电 | 包含铜芯电缆、尼龙管、镀锌钢管、电表、漏电断路器、接地棒、电线、塑料电表箱、复合井盖、开关插座、灯具安装、强弱电安装调试等 | 1 | 批 |
| 24 | 拆除工作 | 现场构筑物拆除，景观路缘石拆除，建筑垃圾装车外运 | 1 | 项 |
| 25 | 室内装饰 | 地面铺装地板地砖、隔墙吊顶、涂料粉刷喷涂、家具制作安装等 | 83.25 | ㎡ |

1. **亭旁岗亭参数**



**1.1建设架构**

1、包括主体建筑框架、内外部基础装修、基础警务办公家具、基础警务器械、计算机及配套网络链路、电子门禁、空调等基础设施，同时配备和部署基本的公共服务设备、信息发布设备，勤务支撑、警务协同支撑平台等，可根据实际需求新增或更换各类硬件设备。

2、本项目拟采用15\*6规格的警务亭，该亭适用于重点场所、重点部位、治安复杂区域、交通路口等，建筑面积约90平方米左右，以有人值守模式为主，可应用于治安巡逻、社区警务、交通执法、服务群众等工作。

3、该款警务亭特色亮点

高度智能化：智能警务亭配备多项智能化设备，部分功能实现无人化办公，可实现远程调度指挥。

信息采集中心：智能警务亭集成了多项先进的信息采集设备和智能感知技术，是区域全息感知的集中承载点。

功能多样化：可集成公安交警多项便民线下服务，可24小时自助操作。

环境舒适：智能警务亭采用环保建材，室内配备空调、饮水机等设施，改善基层民警值班环境。

4、内部布局分为警务工作区、居民休息室、公共服务区。

5、岗亭基础建设为钢筋混凝土建设。

**1.2主体建筑**

智能警务亭采用工厂设计制造，运输至现场进行吊装，部分配件采购运送到现场组装的形式进行施工。

岗亭主体设计参数如下：

岗亭整体采用钢结构，应有保温隔热，支柱直接150t8钢管，主框架250150t8钢管，龙骨骨架5050t5钢管，部分窗框采用6060t2钢管整体焊接；支柱重1.5吨，主框架重1.8吨，龙骨骨架重1.8吨；封板重1.5吨；房顶的抗压，单根抗压达到1吨。外立面采用2mm不锈钢板与框架整体焊接，外表面满焊，焊缝打磨光滑平整；内表面采用石膏板使用燕尾丝固定在骨架上，两墙面之间填充保温防水材料；内墙装修为铝塑板；周边墙体材料自外向内：2mm不锈钢板，保温隔热材料，石膏板。广告灯箱外框结构采用厚度2mm镀锌板焊接成型，面板采用厚度5mm的透明耐力板。

门体选用厚度12mm钢化玻璃平开门，工作间槅门采用厚度10mm钢化玻璃平开门。正面推窗及转角玻璃采用8mm钢化玻璃；侧窗采用标准铝合金窗户，所有玻璃如果粘贴隔热膜，费用另计，隔热膜可见光透过率大于70%，太阳能反射率大于27%，红外线反射率大于70%，总体能量反射率大于49%，紫外线阻隔率大于99%。

金属着色为高级汽车金属烤漆，颜色以最终效果图要求的色号为准。

岗亭内部需配置配电箱、电源插座、空调插座，及适量管线，以图纸为准；要有漏电自动保护器以及防雷设计。亭体内配置弱电标准机柜，放置弱电电源及智能化控制设备。亭体内部综合布线符合GB 50312-2007《综合布线系统工程验收规范》 及CECS 72:97《建筑与建筑群综合布线系统工程设计及验收规范》。

VI设计制作/广告制作 顶部安装“公安”LOGO发光字体，符合公安部标识牌规范标准。（文字内容最终以采购方要求为准）

出厂配备初始高清晰户外写真喷绘广告，标识采用丝网印，广告原图由甲方提供的。

亭体内部装饰要求：纸面石膏板内墙面乳胶漆喷涂，石膏板吊平顶、国产名牌灯具、经济实用型实木地板。

防漏水（雨）处理：顶部留排水坡度，防止积水，渗水。各钣金接缝处要填充钣金密封胶，具备防锈、防水、防腐蚀功能。

防风抗压等级：岗亭整体应可以承受10级以上的台风。

**1.3建设功能**

**1.3.1报警求助**

实现群众在紧急突发情况下就近通过智能警务亭的该功能完成求助报警操作；

亭体要求：设置一键报警求助功能，该功能支持一键呼叫至分局，并支持1对1的可视对讲，互动交流。

中心端要求：与110接处警打通，接收一键报警求助的呼叫请求，并可远程开启可视对讲，同时获取一键报警按钮的具体位置，记录报警全过程的音频、视频、时空等信息进行存档。

1.3.2自助服务

在警务亭规划预留自助服务区域，方便周边群众就近完成部分警务相关的自助服务。

亭内要求：利用局内现有的自助服务终端设备，终端与公安网融合，对群众开放，提供出入境、治安、交警等部门的业务办理。

1.3.3警务协同

智能警务亭作为基层的核心，应具备警务协同功能，在警务亭辐射的管辖范围内，实现巡特警、社区民警、交警、消防、辅警等力量整合，并与就近派出所、交警中队、消防和社会力量等实现联动，提升快速反应和应急响应能力。

亭内要求：部署公安网PC电脑、PDT、执法记录仪设备在警务协同作战区，PC电脑可用于接收协同作战指令，PDT和执法记录仪实现协同任务时的即时通讯。

1.3.4区域治理

以警务亭为中心的物联网感知设备与信息数据进行融合，实现区域治理，小型区域实战指挥室的目的。

亭体要求：亭体高点部署人脸双目摄像机、以及监控球机，实现周边环境的监控，以及人员身份背景掌控。同时亭内的pc电脑可登陆动态人脸平台，实时调取智能警务亭周边区域，视频监控资源，掌控全局。

1.3.5应急处置

在紧急情况下，提供快速响应能力，配合警务协同和区域治理的能力，实现有针对性的突发情况应急处置能力。

亭内要求：安装警用装备柜用于放置防暴处突配套器具，以及日常各类勤务装备包括：防暴盾牌、钢叉、警棍等处突器械等相关器具，使用时需经过登记认证才可使用。

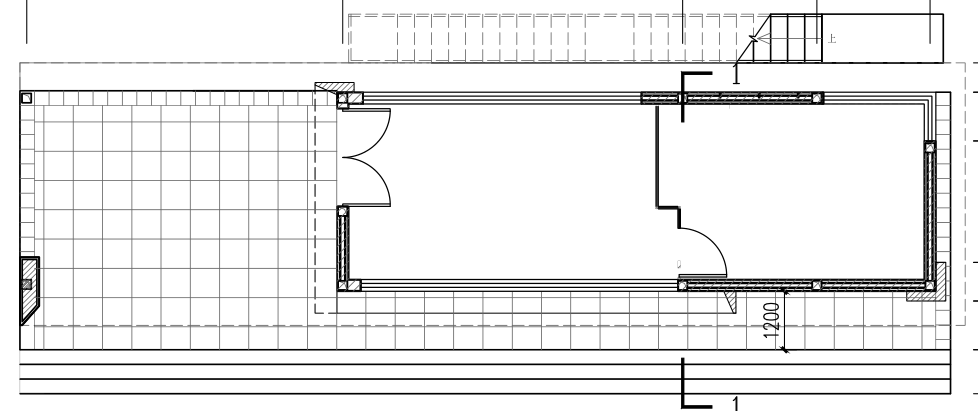
1.3.6警务宣传

配置公共安全信息发布屏，发布内容包括各类治安警情、交通通行、社会管控等预警信息，警务宣传，消防管理，重大事件通报，公安服务指南，法律宣传等内容。各智能警务亭的发布内容可根据警务亭的类型、位置、治安环境、群众需求等自主选择、定期更换。

**1.4亭旁岗亭建设清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 警务亭主体 | 主体框架15\*6m，高度6.2m，投影面积90㎡，包含主体钢结构框架、外立面金属板、门窗、异型加工，工厂定制。 | 1 | 座 |
| 2 | 一桌六椅 | 办公桌尺寸参照：2400\*800\*H750mm；原木色桌面+不锈钢框架；无毒无味；办公椅尺寸参照：500\*400\*H950mm；不锈钢+黑色软包；无毒无味 | 1 | 套 |
| 3 | 沙发 | 沙发尺寸：4300\*950\*850，不锈钢架+科技布材质，无毒无味 | 1 | 套 |
| 4 | 座凳 | 矮凳尺寸：390\*390，高度可调节760-1010mm，不锈钢+科技布材质，无毒无味 | 2 | 把 |
| 5 | 茶几 | 茶几尺寸参照：D600\*H730mm；支架结构白色烤漆圆桌 | 1 | 把 |
| 6 | 办公椅 | 办公椅尺寸参照：500\*400\*H950mm；不锈钢+黑色软包；无毒无味 | 4 | 把 |
| 7 | 接送点座椅 | 茶几尺寸参照：600\*600\*H450mm；不锈钢桌角+黑色岩板饰面；无毒无味；座椅尺寸参照：950\*950\*850，不锈钢架+科技布材质，无毒无味 | 3 | 套 |
| 8 | 标识系统 | 引导牌：1000\*600\*50不锈钢包边做白色油漆，亚克力灯箱；不锈钢包边亚克力发光字400\*250\*50： 亭旁派出所 警民互动点；不锈钢包边亚克力发光字600\*600\*50： LOGO；20mm厚不锈钢金属字120\*80： 便民候车 出行问询 补水充电 失物认领 警情处置 | 1 | 套 |
| 9 | 弱电机柜 | W6412U，尺寸550\*400\*670，12U，冷轧钢板材料结构 | 1 | 台 |
| 10 | 室外360度旋转摄像头 | 参数：360度自动旋转400万云台高清全彩夜视室外POE语音对讲可插卡手机远程 | 1 | 台 |
| 11 | 室内摄像头（半球） | 400万POE高清红外全彩移动侦测手机远程防水防尘监控器 2.8mm | 2 | 台 |
| 12 | 8路硬盘录像机 | 18路网络硬盘录像机远程监控主机NVR 黑色 1TB 8 | 1 | 台 |
| 13 | 千兆交换机8口 | 8口千兆PoE供电分线器分流器集线器 | 2 | 台 |
| 14 | 监控监视器 | 监控显示器1080P高清显示屏安防监视器 | 1 | 台 |
| 15 | 监控储存硬盘4T | 安防录像监控机械硬盘4t CMR垂直式 | 1 | 台 |
| 16 | 门禁控制器 | 熵基中控熵机C4-100单门控制器+机箱电源 | 1 | 台 |
| 17 | 人脸MAC一体机 | 200万星光级1/1.8” CMOS抓拍枪机护罩一体化网络摄像机  支持同时检测并且抓拍30张人脸，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选输出最优的人脸抓图，支持最佳抓拍，快速抓拍 支持前端人脸比对，支持最多3个人脸库的管理，支持最多9万张人脸的导入，支持人脸，人体属性上报， 支持上传背景大图以及人脸小图，支持人脸库个数：3个  每个人脸库支持的人脸数量：30000个，单张人脸不超过300KB  智慧城管：支持1-24小时检测周期，支持非法摆摊事件检测  道路监控：支持背向行驶车辆抓拍，支持车牌、子品牌、车身颜色、车辆类型。支持行人、非机动车、机动车的混行检测  Wi-Fi探针: 支持无线热点探测功能 支持支持主动探测环境无线热点信息，包括SSID、MAC地址、加密类型、强度、时间等等，并定时上传 支持侦测周围手机wifi信息，包括MAC地址、时间、虚拟身份等等，并定时上传 探测距离可达全向直径500米，具体距离受环境影响 GPS定位: GPS信息侦测:支持设备所在位置的经纬度查询，支持GPS/北斗校时 最低照度:彩色: 0.0005Lux @ (F1.2, AGC ON) 黑白: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 镜头:（变焦）3.8-16mm @ F1.4,水平视场角：103.8º~28.2º，垂直视场角：58.0º~15.9º，对角线视场角：119.1º~32.3º 宽动态:超宽动态范围120dB，室内逆光环境下监控 视频压缩标准:H.265/H.264 / MJPEG 最大图像尺寸:1920×1080 通讯接口:1个RJ45 10M / 100M /1000M自适应以太网口；RS-485;支持GPS;支持wifi探针  电源输出:DC12V 200mA  音频接口:音频输入： 支持1路3.5mm JACK LINE IN;  音频输出：支持1路3.5mm JACK LINE OUT;  MIC：支持1个内置MIC（可关闭）  报警接口:2 输入，2 输出 补光距离:白光：40米（人脸8米）  电源供应:AC：24V±20%，摄像机出厂自带适配器 | 1 | 套 |
| 18 | 电磁锁 | KOB磁力锁280公斤电磁锁单门延时信号反馈防水电控锁 吸力220KG | 1 | 个 |
| 19 | AP路由管理器 | 8口千兆POE供电路由器 | 1 | 台 |
| 20 | 吸顶AP | AX61千兆双频WiFi6吸顶AP路由 | 2 | 台 |
| 21 | 音响功放机 | 公共广播吸顶喇叭音响蓝牙功放 峰值功率500W | 1 | 台 |
| 22 | 播音住 | 户外蓝牙防水音柱,室外挂墙壁挂式音响功放喇叭 70W | 2 | 台 |
| 23 | 地基建设 | 15\*6m警务室地基钢筋混凝土实施（包含配套预埋件、钢筋、水泥、沙子、模板木条、挖土、土方外运、钢筋绑扎人工等） | 1 | 项 |
| 24 | 强弱电 | 包含铜芯电缆、尼龙管、镀锌钢管、电表、漏电断路器、接地棒、电线、塑料电表箱、复合井盖、开关插座、灯具安装、强弱电安装调试等 | 1 | 批 |
| 25 | 拆除工作 | 现状物拆除，含垃圾清运 | 1 | 项 |
| 26 | 室内装饰 | 地面铺装地板地砖、隔墙吊顶、涂料粉刷喷涂、家具制作安装等 | 90 | ㎡ |

## 珠岙岗亭参数



**1.1建设架构**

1、包括主体建筑框架、内外部基础装修、基础警务办公家具、基础警务器械、计算机及配套网络链路、电子门禁、空调等基础设施，同时配备和部署基本的公共服务设备、信息发布设备，勤务支撑、警务协同支撑平台等，可根据实际需求新增或更换各类硬件设备。

2、本项目拟采用19.48\*5.38规格的警务亭，该亭适用于重点场所、重点部位、治安复杂区域、交通路口等，建筑面积约104.8平方米左右，以有人值守模式为主，可应用于治安巡逻、社区警务、交通执法、服务群众等工作。

3、该款警务亭特色亮点

高度智能化：智能警务亭配备多项智能化设备，部分功能实现无人化办公，可实现远程调度指挥。

信息采集中心：智能警务亭集成了多项先进的信息采集设备和智能感知技术，是区域全息感知的集中承载点。

功能多样化：可集成公安交警多项便民线下服务，可24小时自助操作。

环境舒适：智能警务亭采用环保建材，室内配备空调、饮水机等设施，改善基层民警值班环境。

4、内部布局分为警务工作区、居民休息室、公共服务区。

5、岗亭基础建设为钢筋混凝土建设。

**1.2主体建筑**

智能警务亭采用工厂设计制造，运输至现场进行吊装，部分配件采购运送到现场组装的形式进行施工。

岗亭主体设计参数如下：

岗亭结构：岗亭整体采用钢结构，应有保温隔热，支柱150150t8钢管，主框架150100t8钢管，龙骨骨架5050t5钢管，部分窗框采用6060t2钢管整体焊接；支柱重1.3吨，主框架重1.5吨，龙骨骨架重2.4吨；封板重2.5吨；房顶的抗压，单根抗压达到1吨。外立面采用2mm不锈钢板与框架整体焊接，外表面满焊，焊缝打磨光滑平整；内表面采用石膏板使用燕尾丝固定在骨架上，两墙面之间填充保温防水材料；内墙装修为铝塑板；周边墙体材料自外向内：2mm不锈钢板，保温隔热材料，石膏板。楼梯为钢结构楼梯，二层护栏为底面骨架上铺设2mm钢板，钢板上铺设木质地板；顶部装饰玻璃：采用厚度6mm的钢化玻璃，贴隔热膜；广告灯箱外框结构采用厚度2mm镀锌板焊接成型，面板采用厚度5mm的透明耐力板。

门体选用厚度12mm钢化玻璃平开门，工作间槅门采用厚度10mm钢化玻璃平开门。正面推窗及转角玻璃采用8mm钢化玻璃；侧窗采用标准铝合金窗户，所有玻璃如果粘贴隔热膜，费用另计，隔热膜可见光透过率大于70%，太阳能反射率大于27%，红外线反射率大于70%，总体能量反射率大于49%，紫外线阻隔率大于99%。

金属着色为高级汽车金属烤漆，颜色以效果图要求的色号为准。

岗亭内部需配置配电箱、电源插座、空调插座，及适量管线，以图纸为准；要有漏电自动保护器以及防雷设计。亭体内配置弱电标准机柜，放置弱电电源及智能化控制设备。亭体内部综合布线符合GB 50312-2007《综合布线系统工程验收规范》 及CECS 72:97《建筑与建筑群综合布线系统工程设计及验收规范》

VI设计制作/广告制作 顶部安装“公安”LOGO发光字体，符合公安部标识牌规范标准。（文字内容最终以采购方要求为准）

出厂配备初始高清晰户外写真喷绘广告，标识采用丝网印，广告原图由甲方提供的。

亭体内部装饰要求：纸面石膏板内墙面乳胶漆喷涂，石膏板吊平顶、国产名牌灯具、经济实用型实木地板。

防漏水（雨）处理：顶部留排水坡度，防止积水，渗水。各钣金接缝处要填充钣金密封胶，具备防锈、防水、防腐蚀功能。

防风抗压等级：岗亭整体应可以承受10级以上的台风。

**1.3建设功能**

1.3.1报警求助

实现群众在紧急突发情况下就近通过智能警务亭的该功能完成求助报警操作；

亭体要求：设置一键报警求助功能，该功能支持一键呼叫至分局，并支持1对1的可视对讲，互动交流。

中心端要求：与110接处警打通，接收一键报警求助的呼叫请求，并可远程开启可视对讲，同时获取一键报警按钮的具体位置，记录报警全过程的音频、视频、时空等信息进行存档。

1.3.2自助服务

在警务亭规划预留自助服务区域，方便周边群众就近完成部分警务相关的自助服务。

亭内要求：利用局内现有的自助服务终端设备，终端与公安网融合，对群众开放，提供出入境、治安、交警等部门的业务办理。

1.3.3警务协同

智能警务亭作为基层的核心，应具备警务协同功能，在警务亭辐射的管辖范围内，实现巡特警、社区民警、交警、消防、辅警等力量整合，并与就近派出所、交警中队、消防和社会力量等实现联动，提升快速反应和应急响应能力。

亭内要求：部署公安网PC电脑、PDT、执法记录仪设备在警务协同作战区，PC电脑可用于接收协同作战指令，PDT和执法记录仪实现协同任务时的即时通讯。

1.3.4区域治理

以警务亭为中心的物联网感知设备与信息数据进行融合，实现区域治理，小型区域实战指挥室的目的。

亭体要求：亭体高点部署人脸双目摄像机、以及监控球机，实现周边环境的监控，以及人员身份背景掌控。同时亭内的pc电脑可登陆动态人脸平台，实时调取智能警务亭周边区域，视频监控资源，掌控全局。

1.3.5应急处置

在紧急情况下，提供快速响应能力，配合警务协同和区域治理的能力，实现有针对性的突发情况应急处置能力。

亭内要求：安装警用装备柜用于放置防暴处突配套器具，以及日常各类勤务装备包括：防暴盾牌、钢叉、警棍等处突器械等相关器具，使用时需经过登记认证才可使用。

1.3.6警务宣传

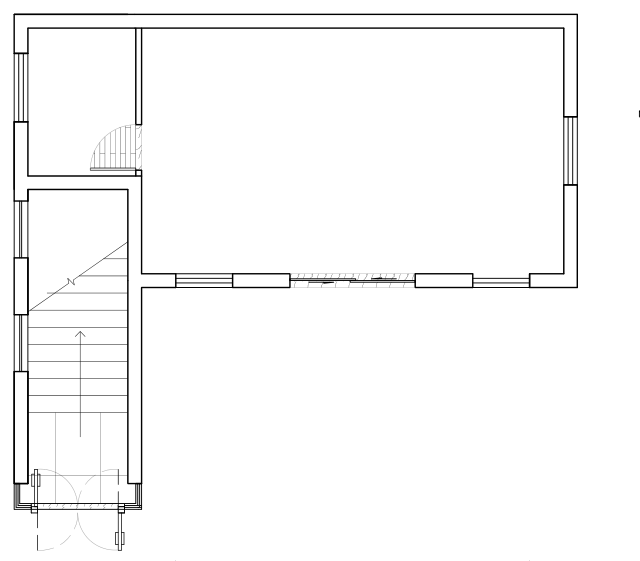
配置公共安全信息发布屏，发布内容包括各类治安警情、交通通行、社会管控等预警信息，警务宣传，消防管理，重大事件通报，公安服务指南，法律宣传等内容。各智能警务亭的发布内容可根据警务亭的类型、位置、治安环境、群众需求等自主选择、定期更换。

亭体要求：亭体部署一面LED大屏，具备户外防护等级，大屏可通过本地控制，实现大屏展示内容的输出展示，同时支持展示内容的轮播和画中画功能。

**1.4珠岙岗亭建设清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 警务亭主体 | 主体框架19.48\*5.38m，高度4.65m（含玻璃栏杆），投影面积104.80㎡，包含主体钢结构框架、外立面金属板、门窗、钢结构楼梯、可上人屋面等，工厂专属定制。 | 1 | 座 |
| 2 | 室内一桌四椅 | 圆桌尺寸参照：D900\*H730mm；支架结构白色烤漆圆桌；无毒无味；办公椅尺寸参照：500\*400\*H950mm；不锈钢+白色软包；无毒无味 | 1 | 套 |
| 3 | 户外一桌四椅 | 办公桌尺寸参照：2100\*800\*H750mm；碳钢合金木纹转印桌面+碳钢折叠框架；无毒无味；办公椅尺寸参照：500\*400\*H950mm；不锈钢+科技布；无毒无味 | 1 | 套 |
| 4 | 折叠床 | 折叠床尺寸参照：2000\*1200\*350mm；专用五金配件，床箱结合室内装饰柜体，专用配套床垫 | 1 | 套 |
| 5 | 座凳 | 矮凳尺寸：390\*390，高度可调节760-1010mm，不锈钢+科技布材质，无毒无味 | 2 | 把 |
| 6 | 办公椅 | 办公椅尺寸参照：500\*400\*H950mm；不锈钢+黑色软包；无毒无味 | 4 | 把 |
| 7 | 茶几 | 茶几尺寸参照：D600\*H730mm；支架结构白色烤漆圆桌 | 1 | 把 |
| 8 | 遮阳伞 | 2.5米方形卡其色罗马伞，总高2.65米，卡其色防水雨布，加厚黑色铝合金伞杆，搭配110kg水箱基座 | 2 | 把 |
| 9 | 标识系统 | 引导牌：1000\*600\*50不锈钢包边做白色油漆，亚克力灯箱；不锈钢包边亚克力发光字450\*250\*50： 珠岙派出所 警民互动点；不锈钢包边亚克力发光字600\*600\*50： LOGO | 1 | 套 |
| 10 | 弱电机柜 | W6412U，尺寸550\*400\*670，12U，冷轧钢板材料结构 | 1 | 台 |
| 11 | 室外360度旋转摄像头 | 参数：360度自动旋转400万云台高清全彩夜视室外POE语音对讲可插卡手机远程 | 2 | 台 |
| 12 | 室内摄像头（半球） | 400万POE高清红外全彩移动侦测手机远程防水防尘监控器 2.8mm | 2 | 台 |
| 13 | 8路硬盘录像机 | 18路网络硬盘录像机远程监控主机NVR 黑色 1TB 8 | 1 | 台 |
| 14 | 千兆交换机8口 | 8口千兆PoE供电分线器分流器集线器 | 2 | 台 |
| 15 | 监控监视器 | 监控显示器1080P高清显示屏安防监视器 | 1 | 台 |
| 16 | 监控储存硬盘4T | 安防录像监控机械硬盘4t CMR垂直式 | 1 | 台 |
| 17 | 门禁控制器 | 熵基中控熵机C4-100单门控制器+机箱电源 | 1 | 台 |
| 18 | 人脸MAC一体机 | 200万星光级1/1.8” CMOS抓拍枪机护罩一体化网络摄像机  支持同时检测并且抓拍30张人脸，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选输出最优的人脸抓图，支持最佳抓拍，快速抓拍 支持前端人脸比对，支持最多3个人脸库的管理，支持最多9万张人脸的导入，支持人脸，人体属性上报， 支持上传背景大图以及人脸小图，支持人脸库个数：3个  每个人脸库支持的人脸数量：30000个，单张人脸不超过300KB  智慧城管：支持1-24小时检测周期，支持非法摆摊事件检测  道路监控：支持背向行驶车辆抓拍，支持车牌、子品牌、车身颜色、车辆类型。支持行人、非机动车、机动车的混行检测  Wi-Fi探针: 支持无线热点探测功能 支持支持主动探测环境无线热点信息，包括SSID、MAC地址、加密类型、强度、时间等等，并定时上传 支持侦测周围手机wifi信息，包括MAC地址、时间、虚拟身份等等，并定时上传 探测距离可达全向直径500米，具体距离受环境影响 GPS定位: GPS信息侦测:支持设备所在位置的经纬度查询，支持GPS/北斗校时 最低照度:彩色: 0.0005Lux @ (F1.2, AGC ON) 黑白: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 镜头:（变焦）3.8-16mm @ F1.4,水平视场角：103.8º~28.2º，垂直视场角：58.0º~15.9º，对角线视场角：119.1º~32.3º 宽动态:超宽动态范围120dB，室内逆光环境下监控 视频压缩标准:H.265/H.264 / MJPEG 最大图像尺寸:1920×1080 通讯接口:1个RJ45 10M / 100M /1000M自适应以太网口；RS-485;支持GPS;支持wifi探针  电源输出:DC12V 200mA  音频接口:音频输入： 支持1路3.5mm JACK LINE IN;  音频输出：支持1路3.5mm JACK LINE OUT;  MIC：支持1个内置MIC（可关闭）  报警接口:2 输入，2 输出 补光距离:白光：40米（人脸8米）  电源供应:AC：24V±20%，摄像机出厂自带适配器 | 1 | 套 |
| 19 | 电磁锁 | KOB磁力锁280公斤电磁锁单门延时信号反馈防水电控锁 吸力220KG | 1 | 个 |
| 20 | AP路由管理器 | 8口千兆POE供电路由器 | 1 | 台 |
| 21 | 吸顶AP | AX61千兆双频WiFi6吸顶AP路由 | 2 | 台 |
| 22 | 音响功放机 | 公共广播吸顶喇叭音响蓝牙功放 峰值功率500W | 1 | 台 |
| 23 | 播音住 | 户外蓝牙防水音柱,室外挂墙壁挂式音响功放喇叭 70W | 4 | 台 |
| 24 | 户外LED屏 | 屏体面积（长）1.5 m\*(高)1.2 m，共1.8㎡ 室外全彩显示屏，物理点间距：4.0mm；物理密度：40000点/m2；发光点颜色：1R1G1B；控制方式：恒流控制；扫描方式: 1/8扫描；使用台湾晶元芯片；单元板尺寸：320mm×160mm ；单元板分辨率：64点×32点=2048点 | 1.8 | ㎡ |
| 25 | 地基建设 | 19.48\*5.38m警务室地基钢筋混凝土实施（包含配套预埋件、钢筋、水泥、沙子、模板木条、挖土、土方外运、钢筋绑扎人工等） | 1 | 项 |
| 26 | 强弱电 | 包含铜芯电缆、尼龙管、镀锌钢管、电表、漏电断路器、接地棒、电线、塑料电表箱、复合井盖、开关插座、灯具安装、强弱电安装调试等 | 1 | 批 |
| 27 | 拆除工作 | 动力电箱移位，乔木灌木移栽，整石矮墙拆除，，建筑垃圾装车外运 | 1 | 项 |
| 28 | 室内装饰 | 地面铺装地板地砖、隔墙吊顶、涂料粉刷喷涂、家具制作安装等 | 104.8 | ㎡ |

## 海游岗亭参数



**1.1建设架构**

1、包括主体建筑框架、内外部基础装修、基础警务办公家具、基础警务器械、计算机及配套网络链路、电子门禁、空调等基础设施，同时配备和部署基本的公共服务设备、信息发布设备，勤务支撑、警务协同支撑平台等，可根据实际需求新增或更换各类硬件设备。

2、本项目拟采用异形规格的警务亭，该亭适用于重点场所、重点部位、治安复杂区域、交通路口等，建筑投影面积约56.26平方米左右，以有人值守模式为主，可应用于治安巡逻、社区警务、交通执法、服务群众等工作。

3、该款警务亭特色亮点

高度智能化：智能警务亭配备多项智能化设备，部分功能实现无人化办公，可实现远程调度指挥。

信息采集中心：智能警务亭集成了多项先进的信息采集设备和智能感知技术，是区域全息感知的集中承载点。

功能多样化：可集成公安交警多项便民线下服务，可24小时自助操作。

环境舒适：智能警务亭采用环保建材，室内配备空调、饮水机等设施，改善基层民警值班环境。

4、内部布局分为警务工作区、居民休息室、公共服务区。

5、岗亭基础建设为钢筋混凝土建设。

**1.2主体建筑**

智能警务亭采用工厂设计制造，运输至现场进行吊装，部分配件采购运送到现场组装的形式进行施工。

岗亭主体设计参数如下：

岗亭结构：岗亭整体采用钢结构，上下两层，应有保温隔热，支柱200200t10钢管，主框架200200t10钢管，龙骨骨架5050t3钢管，部分窗框采用6060t2钢管整体焊接；支柱重2.1吨，主框架重1.9吨，龙骨骨架重2.6吨；封板重2.9吨；房顶的抗压，单根抗压达到1吨。外立面采用2mm不锈钢板与框架整体焊接，外表面满焊，焊缝打磨光滑平整；内表面采用石膏板使用燕尾丝固定在骨架上，两墙面之间填充保温防水材料；内墙装修为铝塑板；周边墙体材料自外向内：2mm不锈钢板，保温隔热材料，石膏板。楼梯为钢结构楼梯，二层护栏为 底面骨架上铺设2mm钢板，钢板上铺设木质地板；顶部装饰玻璃：采用厚度6mm的钢化玻璃，贴隔热膜；广告灯箱外框结构采用厚度2mm镀锌板焊接成型，面板采用厚度5mm的透明耐力板。

门体选用厚度12mm钢化玻璃平开门，工作间槅门采用厚度10mm钢化玻璃平开门。正面推窗及转角玻璃采用8mm钢化玻璃；侧窗采用标准铝合金窗户，所有玻璃如果粘贴隔热膜，费用另计，隔热膜可见光透过率大于70%，太阳能反射率大于27%，红外线反射率大于70%，总体能量反射率大于49%，紫外线阻隔率大于99%。

金属着色为高级汽车金属烤漆，颜色以效果图要求的色号为准。

岗亭内部需配置配电箱、电源插座、空调插座，及适量管线，以图纸为准；要有漏电自动保护器以及防雷设计。亭体内配置弱电标准机柜，放置弱电电源及智能化控制设备。亭体内部综合布线符合GB 50312-2007《综合布线系统工程验收规范》 及CECS 72:97《建筑与建筑群综合布线系统工程设计及验收规范》。

VI设计制作/广告制作 顶部安装“公安”LOGO发光字体，符合公安部标识牌规范标准。（文字内容最终以采购方要求为准）

出厂配备初始高清晰户外写真喷绘广告，标识采用丝网印，广告原图由甲方提供的。

亭体内部装饰要求：纸面石膏板内墙面乳胶漆喷涂，石膏板吊平顶、国产名牌灯具、经济实用型实木地板。

防漏水（雨）处理：顶部留排水坡度，防止积水，渗水。各钣金接缝处要填充钣金密封胶，具备防锈、防水、防腐蚀功能。

防风抗压等级：岗亭整体应可以承受10级以上的台风。

**1.3建设功能**

1.3.1报警求助

实现群众在紧急突发情况下就近通过智能警务亭的该功能完成求助报警操作；

亭体要求：设置一键报警求助功能，该功能支持一键呼叫至分局，并支持1对1的可视对讲，互动交流。

中心端要求：与110接处警打通，接收一键报警求助的呼叫请求，并可远程开启可视对讲，同时获取一键报警按钮的具体位置，记录报警全过程的音频、视频、时空等信息进行存档。

1.3.2自助服务

在警务亭规划预留自助服务区域，方便周边群众就近完成部分警务相关的自助服务。

亭内要求：利用局内现有的自助服务终端设备，终端与公安网融合，对群众开放，提供出入境、治安、交警等部门的业务办理。

1.3.3警务协同

智能警务亭作为基层的核心，应具备警务协同功能，在警务亭辐射的管辖范围内，实现巡特警、社区民警、交警、消防、辅警等力量整合，并与就近派出所、交警中队、消防和社会力量等实现联动，提升快速反应和应急响应能力。

亭内要求：部署公安网PC电脑、PDT、执法记录仪设备在警务协同作战区，PC电脑可用于接收协同作战指令，PDT和执法记录仪实现协同任务时的即时通讯。

1.3.4区域治理

以警务亭为中心的物联网感知设备与信息数据进行融合，实现区域治理，小型区域实战指挥室的目的。

亭体要求：亭体高点部署人脸双目摄像机、以及监控球机，实现周边环境的监控，以及人员身份背景掌控。同时亭内的pc电脑可登陆动态人脸平台，实时调取智能警务亭周边区域，视频监控资源，掌控全局。

1.3.5应急处置

在紧急情况下，提供快速响应能力，配合警务协同和区域治理的能力，实现有针对性的突发情况应急处置能力。

亭内要求：安装警用装备柜用于放置防暴处突配套器具，以及日常各类勤务装备包括：防暴盾牌、钢叉、警棍等处突器械等相关器具，使用时需经过登记认证才可使用。

1.3.6警务宣传

配置公共安全信息发布屏，发布内容包括各类治安警情、交通通行、社会管控等预警信息，警务宣传，消防管理，重大事件通报，公安服务指南，法律宣传等内容。各智能警务亭的发布内容可根据警务亭的类型、位置、治安环境、群众需求等自主选择、定期更换。

亭体要求：亭体部署一面LED大屏，具备户外防护等级，大屏可通过本地控制，实现大屏展示内容的输出展示，同时支持展示内容的轮播和画中画功能。

**1.4海游岗亭建设清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 警务亭主体 | 主体框架8.7\*9.9m，高度6.1m，投影面积56.26㎡，包含主体钢结构框架、外立面金属板、门窗、异型加工，工厂定制。 | 1 | 座 |
| 2 | 一桌四椅 | 圆桌尺寸参照：D900\*H730mm；支架结构白色烤漆圆桌；无毒无味；办公椅尺寸参照：500\*400\*H950mm；不锈钢+白色软包；无毒无味 | 1 | 套 |
| 3 | 一桌一椅 | 办公桌尺寸参照：1200\*600\*H750mm；原木色桌面+不锈钢框架；无毒无味；办公椅尺寸参照：500\*400\*H950mm；不锈钢+黑色软包；无毒无味 | 4 | 套 |
| 4 | 沙发 | 单人沙发尺寸：950\*950\*850，不锈钢架+科技布材质，无毒无味；脚踏尺寸：550\*320\*350，科技布材质，与沙发同色 | 2 | 套 |
| 5 | 便民休息区一桌一椅 | 桌子尺寸参照：600\*600\*H750mm；木饰面桌面+独立支架；无毒无味；椅子尺寸参照：500\*400\*H950mm；不锈钢+白色软包；无毒无味 | 2 | 把 |
| 6 | 爱心能量补给站 | 成品爱心能量补给站配套用品 | 1 | 套 |
| 7 | 办公椅 | 办公椅尺寸参照：500\*400\*H950mm；不锈钢+黑色软包；无毒无味 | 4 | 把 |
| 8 | 接送点座椅 | 茶几尺寸参照：600\*600\*H450mm；不锈钢桌角+黑色岩板饰面；无毒无味；座椅尺寸参照：950\*950\*850，不锈钢架+科技布材质，无毒无味 | 3 | 套 |
| 9 | 标识系统 | “警相邻”门头发光字（logo） 不锈钢包边亚克力发光字1360\*800mm；“警民互动平台”发光字 不锈钢包边亚克力发光字600\*600mm；楼梯顶部发光字（双面） 不锈钢包边亚克力发光字600\*600mm；“公安”标志1800m\*400mm；发光可替换海报框60\*90cm；1楼屏风背景字（警徽）50cm；字体（水晶字） 25cm；吧台背景吉祥物上墙80cm；1楼分流引导台1.7\*1\*0.3m；引导地贴；墙绘；门口挂牌40\*60cm | 1 | 套 |
| 10 | 弱电机柜 | W6412U，尺寸550\*400\*670，12U，冷轧钢板材料结构 | 1 | 台 |
| 11 | 室外360度旋转摄像头 | 参数：360度自动旋转400万云台高清全彩夜视室外POE语音对讲可插卡手机远程 | 2 | 台 |
| 12 | 室内摄像头（半球） | 400万POE高清红外全彩移动侦测手机远程防水防尘监控器 2.8mm | 2 | 台 |
| 13 | 8路硬盘录像机 | 18路网络硬盘录像机远程监控主机NVR 黑色 1TB 8 | 1 | 台 |
| 14 | 千兆交换机8口 | 8口千兆PoE供电分线器分流器集线器 | 2 | 台 |
| 15 | 监控监视器 | 监控显示器1080P高清显示屏安防监视器 | 1 | 台 |
| 16 | 监控储存硬盘4T | 安防录像监控机械硬盘4t CMR垂直式 | 1 | 台 |
| 17 | 门禁控制器 | 熵基中控熵机C4-100单门控制器+机箱电源 | 1 | 台 |
| 18 | 人脸MAC一体机 | 200万星光级1/1.8” CMOS抓拍枪机护罩一体化网络摄像机  支持同时检测并且抓拍30张人脸，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选输出最优的人脸抓图，支持最佳抓拍，快速抓拍 支持前端人脸比对，支持最多3个人脸库的管理，支持最多9万张人脸的导入，支持人脸，人体属性上报， 支持上传背景大图以及人脸小图，支持人脸库个数：3个  每个人脸库支持的人脸数量：30000个，单张人脸不超过300KB  智慧城管：支持1-24小时检测周期，支持非法摆摊事件检测  道路监控：支持背向行驶车辆抓拍，支持车牌、子品牌、车身颜色、车辆类型。支持行人、非机动车、机动车的混行检测  Wi-Fi探针: 支持无线热点探测功能 支持支持主动探测环境无线热点信息，包括SSID、MAC地址、加密类型、强度、时间等等，并定时上传 支持侦测周围手机wifi信息，包括MAC地址、时间、虚拟身份等等，并定时上传 探测距离可达全向直径500米，具体距离受环境影响 GPS定位: GPS信息侦测:支持设备所在位置的经纬度查询，支持GPS/北斗校时 最低照度:彩色: 0.0005Lux @ (F1.2, AGC ON) 黑白: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 镜头:（变焦）3.8-16mm @ F1.4,水平视场角：103.8º~28.2º，垂直视场角：58.0º~15.9º，对角线视场角：119.1º~32.3º 宽动态:超宽动态范围120dB，室内逆光环境下监控 视频压缩标准:H.265/H.264 / MJPEG 最大图像尺寸:1920×1080 通讯接口:1个RJ45 10M / 100M /1000M自适应以太网口；RS-485;支持GPS;支持wifi探针  电源输出:DC12V 200mA  音频接口:音频输入： 支持1路3.5mm JACK LINE IN;  音频输出：支持1路3.5mm JACK LINE OUT;  MIC：支持1个内置MIC（可关闭）  报警接口:2 输入，2 输出 补光距离:白光：40米（人脸8米）  电源供应:AC：24V±20%，摄像机出厂自带适配器 | 1 | 套 |
| 19 | 电磁锁 | KOB磁力锁280公斤电磁锁单门延时信号反馈防水电控锁 吸力220KG | 1 | 个 |
| 20 | AP路由管理器 | 8口千兆POE供电路由器 | 1 | 台 |
| 21 | 吸顶AP | AX61千兆双频WiFi6吸顶AP路由 | 2 | 台 |
| 22 | 音响功放机 | 公共广播吸顶喇叭音响蓝牙功放 峰值功率500W | 1 | 台 |
| 23 | 播音住 | 户外蓝牙防水音柱,室外挂墙壁挂式音响功放喇叭 70W | 4 | 台 |
| 24 | 户外LED屏 | 框架1.6 m\*2.72 m； 室外户外P3全彩屏（含视频处理器1套，接收卡6张，电源32台 | 4.81 | ㎡ |
| 25 | 地基建设 | 8.7\*9.9m警务室地基钢筋混凝土实施（包含配套预埋件、钢筋、水泥、沙子、模板木条、挖土、土方外运、钢筋绑扎人工等） | 1 | 项 |
| 26 | 强弱电 | 包含铜芯电缆、尼龙管、镀锌钢管、电表、漏电断路器、接地棒、电线、塑料电表箱、复合井盖、开关插座、灯具安装、强弱电安装调试等 | 1 | 批 |
| 27 | 室内装饰 | 地面铺装地板地砖、隔墙吊顶、涂料粉刷喷涂、家具制作安装等 | 56.26 | ㎡ |

**第三节 岗亭设计要求**

**一、亭旁派出所岗亭产品设计任务要求如下：**

1、设计构思突出亭旁派出所文化特色，协调高铁站城市风貌，分析高铁人人流类型及需求，产品造型构思新颖，提供不少于4个角度的透视图。

2、根据提供的平面尺寸图，优化平面布局方案，合理设置休闲区、警民互动窗口、器械区、设备区、补给区、临时等候区；

3、深化设计产品立面造型，设置遮阳顶、立面需采用通透现代的幕墙形式，同时需考虑隐私方案；

4、需考虑室外场地平台的设置，设置必要的半户外开放空间，合理布置必要的配套设施；

提供产品实施必要的平面功能布置图、立面图、岗亭结构图、基础结构图、电气图、智能化安装图。

**二、海润派出所岗亭产品设计任务要求如下：**

1、设计重点考虑商业人流的分析，根据人流类型及需求，合理设置独立的休闲区及办公区。提供不少于4个角度的透视图；

2、根据提供的平面尺寸图，优化平面布局方案，合理设置室内休闲区、警民服务对外窗口、器械区、设备区、补给区、民警休息区；

3、深化设计产品立面造型，设置二层平台空间，设置独立楼梯、立面需考虑不同朝向的开窗形式；

4、提供产品实施必要的平面功能布置图、立面图、岗亭结构图、基础结构图、电气图、智能化安装图。

**三、珠岙派出所岗亭产品设计任务要求如下：**

1、设计重点考虑广场人流的分析，根据人流类型及需求，合理设置岗亭出入口，协调与周边廊架、广场、河道的关系。提供不少于4个角度的透视图；

2、根据提供的平面尺寸图，优化平面布局方案，合理设置室内休闲区、警民服务窗口、器械区、设备区、补给区、民警休息区；

3、深化设计产品立面造型，设置二层平台空间，设置独立楼梯、立面需考虑不同朝向的开窗形式；

4、需考虑室外场地基础设计，及现有场地苗木绿化的合理处置，合理布置必要的配套设施；

5、提供产品实施必要的平面功能布置图、立面图、岗亭结构图、基础结构图、电气图、智能化安装图。

**四、海游派出所岗亭产品设计任务要求如下：**

1、设计重点考虑学校人流的分析，根据人流类型及需求，合理设置岗亭出入口，协调与周边廊架、广场、河道的关系。提供不少于2个角度的透视图；

2、根据提供的平面尺寸图，优化平面布局方案，合理设置室内休闲区、警民服务窗口、器械区、设备区、补给区、民警休息区；

3、深化设计产品立面造型，利用下沉空间，设置二层空间，设置独立楼梯、立面需考虑不同朝向的开窗形式；

4、需考虑室外下沉场地的二层设计，合理布置必要的配套设施；

5、提供产品实施必要的平面功能布置图、立面图、岗亭结构图、基础结构图、电气图、智能化安装图。

**第四节 商务条款**

**1、建设期：合同签订后90天内完成供货、安装、调试、验收及装修改造等工作。**

**2、质保期：**12个月，时间从项目整体竣工验收合格之日起计。在质保期内，供应商须免费负责修理和替换任何由于质量问题造成的损坏及故障。

**3、建设时间及地点**： 。

★**4、维修响应时间：接到通知后2个小时内赶到现场。**

1. **付款条件**：合同签订后支付的40%为预付款；建筑主体到场后支付合同价的85%，竣工验收合格，付至合同价的95%；结算审定后付至结算审定价的100%。
2. **磋商**
3. **磋商原则**

磋商小组必须按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

**二、评审方法**

综合评分法,是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

**三、磋商小组**

（一）磋商小组由采购人代表和评审专家组成。

（二）磋商小组成员与参与磋商的供应商有下列情形之一的，应当回避：

1.参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

2.参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

3.参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

4.与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

5.与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系；

6.法律法规规定的其他情形。

（三）磋商小组负责具体评审事务，并独立履行下列职责：

1.审查、评价响应文件是否符合磋商文件的商务、技术等实质性要求；

2.要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明；

3.对响应文件进行比较和评价；

4.确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；

5.向采购人、采购组织机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为；

6.法律法规规定的其他职责。

**四、磋商要求**

（一）采购人、采购代理机构不得对磋商小组中的评审专家作倾向性、误导性的解释或者说明。

（二）磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

（三）在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

（四）对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

（五）供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。

（六）已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

**五、无效响应情形**

1. 不具备磋商文件中规定的资格要求的；
2. 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响货物质量或者不能诚信履约的，供应商在限定的时间内不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应处理；

1. 报价超过磋商文件中规定的预算审核金额/最高限价；
2. 响应文件存在虚假材料的；
3. 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
4. 不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜；
5. 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
6. 不同供应商的响应文件异常一致或者磋商报价呈规律性差异；
7. 不同供应商的响应文件相互混装；
8. 实质性要求（磋商文件中打“▲”内容）不响应的；
9. 商务条款不响应；
10. 响应文件有效期不足的；
11. 逾期或未按要求提交响应文件的；
12. 其他不符合法律、法规相关规定的。

**六、终止磋商情形**

（一）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（二）磋商小组发现磋商文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行，或者磋商文件内容违反国家有关强制性规定的；

（三）因重大变故，采购任务取消的；

（四）在采购过程中符合磋商要求的供应商或者提交最后报价的供应商不足3家的（市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最后报价的供应商可以为2家）；

（五）法律、法规和磋商文件规定的其他导致评审结果无效的。

**七、磋商过程的监控**

本项目磋商过程实行全程录音、录像监控，政府采购监管部门视情进行现场监督，供应商在磋商过程中所进行的试图影响磋商结果的不公正活动，可能导致其磋商响应被拒绝。

**八、政府采购政策落实**

**（一）政府采购政策**

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、《中小企业声明函》（见附件18），投标人未提供以上资料或者经评标委员会核查不符的，将不能享受相应的小微企业优惠政策；

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，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18），视同小型、微型企业，享受小微企业政府采购优惠政策。

**（二）政府采购政策优惠措施：**

经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分：对小微企业报价给予**20%**的扣除，用扣除后的价格计算评标基准价和投标报价。联合体各方均为小微企业的，联合体视同为小微企业，对报价给予**10%**的扣除；联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，对报价给予**3%**的价格扣除，用扣除后的价格计算评标基准价和响应报价。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。

**九、评审程序**

**（一）资格性审查**

响应文件解密后，磋商小组依法对供应商的资格进行审查，对审查发现无效的进行必要的询问，在政采云平台公布无效响应的供应商名单、响应无效的原因。

|  |  |
| --- | --- |
| 具有独立承担民事责任的能力 | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，磋商时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）扫描件。 |
| 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供磋商截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。 |
| 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 提供上一年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明。 |
| 履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 附件6 |
| 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 参照磋商声明书相关承诺内容。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（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定） |
| 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件 | 1.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。  2.为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目磋商。  3.相关承诺要求内容。 |
| 联合体参与磋商 | 本项目不接受联合体参与磋商。 |

（二）符合性审查

磋商小组应当对符合资格的供应商的响应文件进行符合性审查，以确定其是否满足磋商文件的实质性要求，对审查发现无效的进行必要的询问，对无效响应的供应商名单及响应无效原因的公布方式同上。

|  |  |
| --- | --- |
| 响应文件 | 响应文件完整且编排有序，磋商内容基本完整，无重大错漏，并按要求签署、盖章。 |
| 法定代表人/负责人授权委托书 | 法定代表人/负责人授权委托书，按对应格式文件签署、盖章。 |
| “▲”实质性条款 | “▲”实质性条款满足磋商文件要求。 |
| 附加条件 | 响应文件未含有采购人不可接受的附加条件。 |

**（三）商务技术及价格评审**

本项目评审方法为综合评分法，总计100分，**磋商报价分30分、磋商商务技术分70分**，评审按以下标准及要求进行：

1. 商务评分标准（小数点后保留2小数）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项 | 评分细则 |
| 1 | 项目理解及现状调查（4分） | 组织项目人员对实地调查，分析场地与周边道路及环境的空间关系，提出岗亭的布局建议；调查场地周边的人群类型及需求关系，优化位置布局与朝向；针对不同公安岗亭所在区域的功能要求，提出岗亭内部功能使用的侧重点及优化岗亭功能。（0-4）  （1）调查资料详实、位置规划合理、功能优化建议服务能力强的得得4-3.1分。  （2）调查资料详实、位置规划合理、功能优化较好的得3-2.1分。  （3）方案设计效果一般、方案图纸可行性、结构设计一般的得2-1.1分。  （4）方案设计效果一般、图纸缺失、图纸可行性不强、结构设计差的得1-0分。 |
| 2 | 方案优化（50分） | 根据提供的岗亭平立面图纸优化岗亭实施方案（透视效果及达到实施深化的施工图设计，根据场地条件增设必要的基础结构设计）：（0-50）  （1）方案设计效果新颖、平面功能布局合理、结构设计合理及施工图设计详实、完整的得50-37.6分。  （2）方案设计效果较好、平面功能布局合理、结构设计合理及施工图设计较好的得37.5-25.1分。  （3）方案设计效果一般、方案图纸可行性、结构设计一般的得25-12.6分。  （4）方案设计效果一般、图纸缺失、图纸可行性不强、结构设计差的得12.5-0分。 |
| 3 | 施工设计组织（10分） | 针对深化方案，制定详实的施工组织方案。详细制定岗亭结构实施方案、现场安装实施方案、室内装饰实施方案及配套设备实施方案。（0-10）  （1）施工组织方案思路清晰、全面、方案合理、服务能力强的得10-7.6分。  （2）施工组织方案较全面、方案可行、服务能力较强的得7.5-5.1分。  （3）施工组织方案不全、方案可行性、服务能力一般的得5-2.6分。  （4）施工组织方案欠缺、方案可行性不强、服务能力差的得2.5-0分。 |
| 4 | 人员配置方案（2分） | 拟担任本项目经理和技术负责人的专业素质、技术能力、经验等情况，项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理，是否具有类似项目建设经验等。（0-2） |
| 5 | 质量保证措施（2分） | 根据质量保证措施的具体内容和措施进行综合评分：（2-0分）  内容齐全详实，所采取的措施科学、合理，针对性强的得2-1.1分；  内容基本齐全，所采取的措施较科学、合理，针对性一般的得1-0分。 |
| 6 | 售后服务（2分） | 根据售后服务的具体内容和措施进行综合评分：（2-0分）  内容齐全详实，所采取的措施科学、合理，针对性强的得2-1.1分；  内容基本齐全，所采取的措施较科学、合理，针对性一般的得1-0分。 |

注：①合同、证书及其他相关证明材料，将原件扫描上传至响应文件，并加盖公章。

**2.最后报价**（总价报价）

（1）**磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商分二轮或多轮（本项目分二轮报价，即首次报价和最终报价）进行，首次报价在磋商响应文件中体现；最终报价在磋商结束后由所有参加磋商的竞标人在规定的时间内线上进行报价（时限为30分钟），最终报价必须由供应商的法定代表人签章，作为磋商响应文件的补充。如该供应商成为成交供应商，则该供应商的磋商响应文件（含所有补充资料）将作为合同的组成部分。（投标供应商首次报价和最终报价均不得超过最高限价）**

综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格作为磋商基准价，其报价得满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

磋商报价得分=(磋商基准价／最后磋商报价)×30%×100 。（小数点后保留2小数）

**注：对于投标报价明显低于成本价，且投标人不能合理说明原因并提供证明材料的，评标小组认为其有可能影响商品质量和不能诚信履约的作无效标处理。同时采购人或采购代理机构将该情况报同级财政部门，并视情将其列入不良供应商名单。**

1. 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求的，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

**（3）最终的磋商报价低于首次报价，成交供应商须在领取成交通知书前向代理机构提供套价软件一份。最终报价是磋商响应文件的有效组成部分。**

**3.评审要求**

(1)磋商小组应当按照磋商文件中规定的评审方法和标准，对符合性审查合格的响应文件的商务部分和技术部分进行综合比较与评价，其中客观评分项的分值应当一致。

（2）对于磋商响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组应当要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。

（3）供应商的澄清（说明或者补正）采用书面形式，并加盖公章或者由法定代表人或授权代表签字，且不得超出磋商响应文件的范围或者改变磋商响应文件的实质性内容。

**（四）结果汇总及排序**

经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合比较与评价。根据综合评分情况，按评审得分由高到低顺序推荐1名以上成交候选供应商。**评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。**评审得分且最后磋商报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

**（五）编写评审报告**

磋商小组根据全体评审人员签字的原始记录和得分情况编写评审报告。

**注**：①请扫描上传合同、证书及其他相关证明材料的原件至投标文件，并加盖公章。

**2.评审要求**

(1)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的商务部分和技术部分进行综合比较与评价，其中客观评分项的分值应当一致。

(2)对于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政府采购云平台上开启的投标报价与电子投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以电子投标文件中开标一览表（报价表）为准；

②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；

③大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

④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；

⑤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。修正应当采用询标的形式，并加盖公章。

（3）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，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

（4）投标人的澄清、说明或者补正采用书面形式，并加盖公章或者由法定代表人或授权代表签字，且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）结果汇总及排序**

评标结果按评审后综合得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

**（五）评标报告撰写**

评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

**第五章政府采购合同主要条款指引**

以下为成交后签订本项目合同的通用条款，中标人不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与中标人结合本项目具体情况协商后签订。

项目名称： 项目编号：

甲方：（采购单位） 所在地：

乙方：（中标人） 所在地：

甲、乙双方根据××（采购组织机构名称）关于××单位××项目公开招标的结果，签署本合同。

**一、合同文件：**

（一）合同条款。

（二）中标通知书。

（三）更正补充文件。

（四）招标文件。

（五）中标人投标文件。

（六）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**

（一）货物名称：

（二）型号规格：

（三）技术参数：

（四）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**

（一）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。

（二）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**

（一）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。

（二）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**

无

**八、转包或分包**

（一）本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应。

（二）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。

（三）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、服务期**

服务期：

**十、甲乙双方责任**

（一）甲方责任

甲方应提供完善的环境给乙方驻场工作人员。

（二）乙方责任

1、电话支持时间：7\*24小时。现场支持服务时间：7\*24小时。视频会议通知准时到场参加会前、会中调试。

2、乙方派驻人员严格按照保密协议履行保密责任。

**十一、交货期、交货方式及交货地点**

（一）交货期：

（二）交货方式：现场交付

（三）交货地点：

**十二、货款支付**

（一）付款方式：合同签订后支付的40%为预付款；建筑主体到场后支付合同价的85%，竣工验收合格，付至合同价的95%；结算审定后付至结算审定价的100%。

（二）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。追加与合同标的相同货物的采购金额不超过原合同金额10%。

**十三、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十四、质量保证及售后服务**

（一）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。

（二）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：

1.更换：由乙方承担所发生的全部费用。

2.贬值处理：由甲乙双方合议定价。

3.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）。

（三）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。

（四）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。

（五）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。

**十五、调试和验收**

（一）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 个工作日内验收。

（二）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。

（三）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。

（四）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。

（五）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。

**十六、货物包装、发运及运输**

（一）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。

（二）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。

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

（四）货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

（五）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。

（六）乙方运送的货物涉及商品包装和快递包装的，参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》（财办库［2020］123号）。

**十七、违约责任**

（一）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。

（二）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。

（三）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 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。

（四）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。

（五）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）。

**十八、不可抗力事件处理**

（一）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。

（二）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。

（三）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。

**十九、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第（二）方式解决：

（一）提交台州仲裁委员会仲裁。

（二）依法向三门县人民法院提起诉讼。

**二十、合同生效及其它**

（一）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。

（二）本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

（三）本合同一式叁份，甲、乙双方各执一份，招标代理执一份。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（盖章） 乙方（盖章）

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：

账号： 账号：

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**

项目名称

项目编号：（标段）

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.投标声明书（附件1）

2.授权委托书（法定代表人办理投标事宜的，则无需提交)（附件2）

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（附件3）

4.提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料（附件4）

5.提供上一年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明（附件5）

6.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（附件6）

7.法律法规规定的其他承诺函（附件7）

8.提供采购公告中符合供应商特定条件的有效资质证书（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。（附件8）

**附件1**

**投标声明书**

XXX：

（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。

投标单位：　　　　　　　　电子签章

供应商代表签字或电子印章：

日期：××年××月××日

**附件2**

**授权委托书**

XXX：

（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3**

**营业执照等证明文件**

|  |
| --- |
| **证明材料：营业执照（或事业单位法人证书或执业许可证或自然人有效身份证明）**（提供扫描件加盖投标供应商公章）。  ***提示和说明：***  *企业或个体工商户提供有效的“营业执照”；事业单位提供有效的“事业单位法人证书”；非企业专业服务机构提供执业许可证等证明文件；自然人（中国公民）提供个人有效身份证明文件。* |

**附件4**

**依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料**

**证明材料：提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。**（提供扫描件加盖投标供应商公章）

**附件5**

**财务状况报告**

**证明材料：提供上一年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明。**（提供扫描件加盖投标供应商公章）

**附件6**

**具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料**

三门县公安局：

我方具有履行 合同所必需的设备和专业技术能力。如有虚假，贵方可取消我方任何资格（投标/中标/签订合同），我方对此无任何异议。

投标单位：　　　　　　　　电子签章

供应商代表签字或电子印章：

日期： 年 月

**附件7：**

**法律法规规定的其他承诺函**

### 三门县公安局：

### 我方承诺“与参加本次项目同一合同项下政府采购活动的其他供应商不存在单位负责人为同一人或者直接控股、管理关系”且不存在为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

我方上述承诺内容如有虚假或隐瞒，采购人可取消我方任何资格（投标/谈判/中标（成交）/签订合同），我方对此无任何异议，并愿意承担一切后果和责任。

我方承诺的情况特此承诺

### 响应供应商名称（电子签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### 日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**附件8**

### 提供采购公告中符合供应商特定条件的有效资质证书（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。

项目名称

项目编号：（标段）

投

标

文

件

（商务与技术文件**）**

投标人全称（电子签章）：

地址：

时间：

**商务与技术文件目录**

**（1）技术方案描述部分**

①投标人情况介绍（人员与技术力量、经营业绩等）（见附件9）；

②项目需求的理解与分析(投标人对项目相关公安系统的需求理解，对项目现状调查的资料分析和需求；

③项目功能深化设计描述的全面性、准确性、针对性，项目公安功能设计完备、对系统各组成部分等功能进行准确的分析；针对项目所在区位条件、场地要求对岗亭产品的造型的产品设计。研究公安系统对项目重点、难点的把握，解决方案及合理化建议。

④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类似经验等）；

⑤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。

**（2）投标产品描述部分**

①投标产品描述及相关资料；

②技术需求响应表（见附件10）；

③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）。

**（3）商务及其他部分**

①证书一览表（本项目相关的认证证书或文件）；

②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、合同及其相应的发票、用户验收报告等）（如有，见附件11）；

③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、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）。

④商务需求响应表（见附件12）；

⑤投标人根据招标文件评标办法商务与技术评分细则内容自行编制。

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）。

**注：无格式的内容请各供应商根据自身实际情况制作提供。**

**附件9**

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： | | | | | | | | | | | | |
| 22.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；

2.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。

投标单位：　　　　　　　　电子签章

供应商代表签字或电子印章：

日期： 年 月 日

**附件10**

技术需求响应表

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

**要求：**

1. 本表参照本招标文件第二部分“采购需求”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”。
2. 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。

投标单位：　　　　　　　　电子签章

供应商代表签字或电子印章：

日期： 年 月 日

**附件11**

投标人同类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（合同复印件并加盖投标人公章）；

2.报价供应商可按此表格式复制。

投标单位：　　　　　　　　电子签章

供应商代表签字或电子印章：

日期： 年 月 日

**附件12**

资信及商务需求响应表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 招标需求 | 是否响应 | 投标人的承诺或说明 |
| 1 | 项目质保期 |  |  |  |
| 2 | 工期 |  |  |  |
| 3 | 付款方式 |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标单位：　　　　　　　　电子签章

供应商代表签字或电子印章：

日期： 年 月 日

项目名称

项目编号：（标段）

**报**

**价**

**文**

**件**

供应商全称（电子签章）：

地址：

时间：

**报价文件目录**

（1）首次报价一览表；

（2）报价明细表；

（3）中小企业声明函（附件15）；

（4）产品适用政府采购政策情况表（附件16）

（5）针对报价投标人认为其他需要说明的。

**附件13**

**首次报价一览表**

**项目编号：**

**项目名称：** [货币单位：人民币元]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | 数量 | 单位 | 投标总价（元） |
| 1 | 三门县公安局警相邻警民互动平台（海游、珠岙、亭旁、海润）项目 | 1 | 项 | 大写：人民币元  小写：￥元 |
| 服务期 | | 合同签订后90天内完成供货、安装及通过验收 | | |

**注：**

**填报要求：**该报价含本物品、包装、装卸、运输等成本以及适当的管理费用、利润、风险等其他一切费用。

供应商名称（电子印章）：

供应商代表签字或电子印章：

日期： 年 月 日

**附件14**

**报价明细表**

**项目编号：**

**项目名称：** [货币单位：人民币元]

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号参数 | 数量 | 单位 | 单价 | 合价 | 备注 |
| 1 | 海润岗亭 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |
| 海游岗亭小计 | | | | |  | | |
| 2 | 亭旁岗亭 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |
| 亭旁岗亭小计 | | | | |  | | |
| 3 | 珠岙岗亭 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |
| 珠岙岗亭小计 | | | | |  | | |
| 4 | 海游岗亭 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |
| 海游岗亭小计 | | | | |  | | |
| 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“首次报价一览表”中的投标总报价相一致，不一致时，以首次报价一览表为准。

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。

供应商名称（电子印章）：

供应商代表签字或电子印章：

日期： 年 月 日

**附件15**

**本项目专门面对中小企业需提供中小企业声明函，非中小企业做无效响应处理。监狱企业，残疾人福利性单位视同小微企业。本项目行业划分为工业。**

**中小企业声明函（货物）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司 （联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业 （含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业） 的具体情况如下：

1. （标的名称） ，属于 工业 行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元 1，属于（中型企业、小 型企业、微型企业）；

2. （标的名称） ，属于 工业 行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

1从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

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。

单位名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**附件16**

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）。