

“智慧磐石”建设工程项目采购

项目编号：HNZS2020-006

竞争性谈判文件

采 购 人：屯县公安局

采购代理机构：海南中顺项目管理有限公司

二〇二〇年一月



目 录

第一章 竞争性谈判公告	2
第二章 供应商须知	5
第三章 评审办法	16
第四章 政府采购合同条款（草案）	23
第五章 采购需求	26
第六章 响应文件内容和格式	60
一、响应承诺函	63
二、报价一览表	64
三、分项报价明细表	65
四、法定代表人授权书	66
五、技术和服务要求响应表	67
六、资格证明文件	68
七、供应商类似业绩	72
八、其他证明资料	72

第一章 竞争性谈判公告

受屯昌县公安局（以下简称“采购人”）的委托，海南中顺项目管理有限公司（以下简称“采购代理机构”）拟对“智慧磐石”建设工程项目采购（项目编号：HNZS2020-006）组织竞争性谈判采购，现采用发布公告方式，邀请符合资格条件的国内供应商参加本项目竞争性谈判，有关事项公告如下。

1. 采购项目基本情况

1.1 项目名称：“智慧磐石”建设工程项目采购；

1.2 用途：屯昌县公安局工作需要；

1.3 数量及分包：一批不分包；

1.4 简要技术要求及采购范围：“智慧磐石”建设工程项目采购，详见“采购需求”；

2. 资金情况

2.1 资金来源：财政资金；

2.2 采购预算金额（最高限价）：¥1804560.33 元。

3. 供应商资格要求

3.1 基本资格条件：

（1）在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力（企业提供按照国家“三证合一、一照一码”登记制度申请核发的新版合法的营业执照，事业单位提供事业单位法人证书）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2019 年 05 月（含）至今任意一个月的企业财务报表：包括资产负债表、利润表（或收入费用总表）和现金流量表）；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供加盖公章的承诺函或情况说明）；

（4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2019 年 05 月（含）至今任意一个月或季度的企业纳税证明及社保缴费记录证明）；

（5）参加政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录（提供加盖公章的声明函）；

（6）法律、行政法规规定的其他条件；

3.2 本项目不接受以联合体形式参加政府采购活动。

4. 获取谈判文件方式、时间及地点

4.1 获取谈判文件方式：指定地点现场购买；

4.2 获取谈判文件时间：2020年3月10日至2020年3月12日（上午08:30—11:30，下午14:30—17:00，北京时间，下同），法定公休日及节假日除外；

4.3 获取谈判文件地点：海口市蓝天路31号名门广场北区C座1006房；

4.4 谈判文件售价：¥500元/份（文件售后不退，谈判资格不得转让）；

4.5 拟邀请符合资格条件的国内供应商法定代表人或其授权代表持单位介绍信或授权委托书原件及本人有效身份证原件购买谈判文件。

5. 首次响应文件提交截止时间及地点，谈判时间及地点

5.1 首次响应文件提交截止时间：2020年3月13日09时30分（逾期或不符合规定的响应文件恕不接收）；

5.2 首次响应文件提交地点：海口市蓝天路31号名门广场北区C座1006房会议室（如有变动，另行通知）；

5.3 供应商参加谈判时间：2020年3月13日09时30分（北京时间）；

5.4 供应商参加谈判地点：海口市蓝天路31号名门广场北区C座1006房会议室（如有变动，另行通知）。

6. 采购信息及采购结果发布媒介

6.1 发布媒介：中国海南政府采购网（www.ccgp-hainan.gov.cn）、全国公共资源交易平台（海南省）（zw.hainan.gov.cn/ggzy）上以公告形式发布。

7. 其他事项

7.1 采购项目需要落实的政府采购政策：本项目支持政府采购促进中小企业发展政策、政府采购支持监狱企业发展政策、促进残疾人就业政府采购政策、政府采购优先采购节能产品政策、政府采购优先采购环境标志产品政策、扶持不发达地区和少数民族地区等相关政策；

7.2 公告期限：本公告发布之日起不少于3个工作日，自2020年3月09日起至2020年3月12日止。

8. 采购人的名称、地址和联系方式

8.1 采购人名称：屯县公安局

8.2 采购项目联系人：李先生

8.3 采购人地址：海南省屯昌县

8.4 联系电话：0898-67812345

9. 采购代理机构的名称、地址和联系方式

9.1 代理机构名称：海南中顺项目管理有限公司

9.2 项目联系人：吴先生

9.3 代理机构地点：海口市蓝天路 31 号名门广场北区 C 座 1006 房

9.4 联系电话：13807625766

第二章 供应商须知

1. 总则

1.1 名词解释

1.1.1 采购人：屯县公安局

1.1.2 采购代理机构：海南中顺项目管理有限公司

1.1.3 供应商：已按照本谈判文件“第一章 竞争性谈判公告”的规定购买谈判文件并向采购代理机构提交响应文件的供应商。

1.1.4 构成谈判文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“采购需求”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在参加政府采购活动阶段应当分别按“采购人”和“供应商”进行理解。

1.1.5 缴纳税收的证明文件是指：加盖银行业务章的税收回单，或加盖税务部门电子征税专用章的税收电子转账专用完税证，或税务部门盖章的纳税证明；如供应商没有发生业务的，则提供税务部门出具的纳税证明，或税务部门盖章的纳税申报表。

1.2 适用范围

1.2.1 本谈判文件仅适用于采购代理机构组织的本次政府采购活动。

1.2.2 本谈判文件的解释权归采购人和采购代理机构所有。

1.3 合格的供应商

1.3.1 凡有能力按照本谈判文件规定的要求交付工程、货物和服务的供应商均为合格的供应商。

1.3.2 供应商参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并具备本谈判文件第一章“供应商资格要求”规定的基本资格条件和特定资格条件。

1.3.3 供应商应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

1.3.4 本项目不接受以联合体形式参加政府采购活动。

1.4 相关费用

1.4.1 无论谈判过程中的做法和结果如何，供应商均自行承担所有与竞争性谈判采购活动有关的全部费用。

1.5 法律适用

1.5.1 本次政府采购活动及由本次采购产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

1.6 法律、行政法规规定的其他条件，供应商不得存在下列情形之一：

- (1) 被依法暂停或者取消参加政府采购活动资格；
- (2) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (3) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (4) 与采购人、采购代理机构存在隶属关系或者其他利害关系；
- (5) 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；
- (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；供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制谈判文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为谈判文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评审因素和标准、政府采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制；
- (7) 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商在提交首次响应文件截止之日前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、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中的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）参与本项目的政府采购活动；
- (8) 法律、行政法规规定的其他情形。

2. 谈判文件

2.1 谈判文件的组成

2.1.1 谈判文件由六部分组成，包括：

第一章 竞争性谈判公告

第二章 供应商须知

第三章 评审办法

第四章 政府采购合同条款（草案）

第五章 采购需求（技术、服务要求）

第六章 响应文件内容和格式

请仔细检查谈判文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

2.2 在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判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，但不得变动谈判文件规定的其他实质性内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组将及时以书面形式通知所有参加谈判的供应商。

2.3 谈判文件可能实质性变动内容

采购项目名称	采购标的主要需求		
	技术	服务	合同条款
“智慧磐石”建设工程 项目采购	详见第五章“采 购需求”	详见第五章“采 购需求”	详见第四章“政 府采购合同条 款（草案）”
谈判过程中可能实质性 变动内容	√	√	√

2.4 供应商被视为充分熟悉本次采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本谈判文件不再对上述情况进行描述。

2.5 供应商必须详阅谈判文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按谈判文件的要求和规范编制、提交响应文件，将有可能导致响应文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商自行负责。

2.6 谈判文件的澄清或者修改

2.6.1 在提交首次响应文件截止时间前，采购人、采购代理机构可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。

2.6.2 澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止之日 3 个工作日前，以书面形式（包括信件、电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件等形式）通知所有获取谈判文件的供应商，同时在中国海南政府采购网（www.ccgp-hainan.gov.cn）、全国公共资源交易平台（海南省）（zw.hainan.gov.cn/ggzy）上发布更正公告，不足 3 个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

2.6.3 供应商应于提交首次响应文件截止时间前，在中国海南政府采购网（www.ccgp-hainan.gov.cn）、全国公共资源交易平台（海南省）（zw.hainan.gov.cn/ggzy）查询本项目的更正公告，以保证其对谈判文件做出正确的响应。供应商未按要求下载相关文

件，或由于未及时关注更正公告的信息造成的后果，其责任由供应商自行负责。

2.6.4 更正通知通过供应商报名时备注的电子邮箱发送至所有获取谈判文件的供应商，供应商在收到相应更正通知后，以书面形式给予确认。如供应商未给予书面回复，则视为收到并认可该更正通知的内容。

2.6.5 供应商认为需要对谈判文件进行澄清或者修改的，也可以书面形式向采购人或采购代理机构提出申请，由采购人或采购代理机构决定是否采纳供应商的申请事项。

2.6.6 供应商在提交首次响应文件截止时间前未对谈判文件提出询问或申请对谈判文件进行澄清或者修改的，将视其对谈判文件的描述完全理解，并无歧义。对谈判文件中描述有歧义或前后不一致的地方，谈判小组有权进行评判，对同一条款的评判适用于每个供应商。

3. 响应文件

3.1 基本要求

3.1.1 响应文件以及供应商与采购人或采购代理机构之间的所有书面往来都应用简体中文书写。

3.1.2 供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但应附有中文翻译本。在解释响应文件或有差异时，以中文为准。

3.1.3 除谈判文件中另有规定外，本次政府采购项目计量单位均采用我国法定计量单位。

3.1.4 本谈判文件所表述的时间均为北京时间。

3.2 响应文件的组成

3.2.1 响应文件的内容和格式按本谈判文件“第六章 响应文件内容和格式”要求编制。

3.2.2 在谈判过程中，供应商根据谈判小组以书面形式要求提交的最后报价（或按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交的响应文件和最后报价）是响应文件的有效组成部分，应由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。

3.2.3 若供应商未按谈判文件的要求提供资料，或未对谈判文件做出实质性响应，将导致响应文件被视为无效。

3.2.4 供应商必须保证响应文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购代理机构对其中任何资料进一步审查的要求。

3.3 报价要求

3.3.1 供应商应按报价一览表的要求报价，并且该报价在响应文件中必须是统一的报价。本次政府采购采用总承包方式，因此供应商的报价应包括全部工程、货物和服务的价格及相关税费、劳务费、人工费等其他有关的所有费用，应是完成本项目谈判文件确定的采购范围内全部工作内容的价格体现。如果供应商在成交并签署合同后，在项目实施过程中出现的任何遗漏，均由成交供应商免费提供，采购人将不再支付任何费用。

3.3.2 报价均须以人民币为计算单位，本谈判文件另有规定的，从其规定。

3.3.3 本项目的采购预算金额为人民币 1804560.33 元，采购人不接受超预算报价，超出预算金额的报价，其响应文件按无效处理。

3.3.4 供应商不得低于成本恶意报价，若供应商报价低于采购预算的 85%或者低于其他有效供应商报价算术平均价的 80%，有可能影响产品质量或者服务质量而不能诚信履约的，谈判小组有权要求其在评审现场提供书面说明，并提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为无效处理。

3.3.5 供应商的书面说明材料应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。

3.3.6 供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，由其法定代表人或其授权代表签字确认。

3.3.7 供应商提供书面说明后，谈判小组应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的或未在规定时间内递交有效书面说明材料的，谈判小组应当将其响应文件作为无效处理。

3.4 保证金

3.4.1 本项目不要求提交保证金。

3.5 响应文件有效期

3.5.1 响应文件有效期为从首次响应文件提交截止之日起计算的 90 天，在此期间响应文件对供应商具有法律约束力，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效。如成交，有效期延长至双方合同义务完全履行后截止。

3.5.2 在特殊情况下，采购代理机构可于响应文件有效期满之前，征得供应商同意延长响应文件有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃继续参加本次谈判采购活动，保证金将无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改

其响应文件，但须相应延长保证金的有效期限。受响应文件有效期限制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期限。

3.6 响应文件的数量、签署及形式

3.6.1 响应文件一式叁份，采用胶装方式装订成册，不得散装或者合页装订；其中正本壹份，副本贰份。响应文件电子版二份；其中 U 盘壹份、光盘壹份。

3.6.2 响应文件须按谈判文件的要求执行，每份响应文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”或“副本”之间如有差异，以正本为准。当响应文件未清楚标明“正本”和“副本”字样且出现不一致时，谈判小组可以认定供应商出现选择性报价而对其按无效响应处理。

3.6.3 响应文件需打印或用不褪色、不变质的墨水书写。响应文件须经供应商的法定代表人或其授权代表签字确认并加盖单位公章（鲜章）。

3.6.4 响应文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，必须加盖单位公章或由供应商的法定代表人或其授权代表签字确认。

4. 响应文件的提交

4.1 响应文件的密封及标记

4.1.1 供应商应将响应文件正本和所有副本分别密封在两个报价专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在报价专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，在封口处加贴封条并盖单位公章。封套上均应写明：

致：海南中顺项目管理有限公司

项目名称：“智慧磐石”建设工程项目采购

项目编号：HNZS2020-006

注明：“请勿在响应文件提交截止时间之前启封”

供应商名称、联系人姓名和电话

4.1.2 响应文件电子版密封方式：“电子文档”上应用标贴标记，标贴上应注明供应商名称、项目名称和编号，单独放入一个密封袋中，加贴封条，并在封套封口处加盖单位公章，在封套上仅标记“响应文件电子版”字样。

4.1.3 响应文件（正本）报价专用袋（箱）中另附一份“响应承诺函”及一份“报价一览表”。

4.1.4 若响应文件未按规定书写标记和密封者，采购代理机构应当拒绝接收，由此引起的后果由供应商自行负责。

4.2 响应文件提交截止时间

4.2.1 供应商须在谈判文件第一章规定的首次响应文件提交截止时间前将首次响应文件送达采购代理机构指定地点。

4.2.2 若采购代理机构推迟了首次响应文件提交截止时间，应以公告的形式通知所有供应商。在这种情况下，采购人、采购代理机构和供应商受原提交截止时间制约的所有权利和义务均应以新的提交截止时间为准。

4.2.3 在首次响应文件提交截止时间后提交的首次响应文件，采购代理机构将拒绝接收。

4.3 响应文件的修改和撤回

4.3.1 供应商在提交响应文件后可对其进行修改或撤回，但必须使采购代理机构在响应文件提交截止时间前收到该修改或撤回的书面通知，该书面通知须由法定代表人或其授权代表签字。

4.3.2 响应文件的修改文件应按规定编制、签署、密封及标记，并注明“修改响应文件”和“响应文件提交截止时间之前不得启封”字样。修改文件须在响应文件提交截止时间前送达采购代理机构指定地点。上述补充或修改若涉及报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

4.3.3 供应商不得在响应文件提交截止时间之后对其响应文件进行补充、修改，补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

4.3.4 供应商不得在响应文件提交截止时间起至响应文件有效期满前撤回响应文件，否则保证金将按相关规定不予退还。

5. 响应文件的开启

5.1 响应文件的开启

5.1.1 采购代理机构按“第一章 竞争性谈判公告”中规定的谈判时间和地点组织响应文件的开启，采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。供应商应委派授权代表参加响应文件的开启，参加活动的代表须持本人身份证件签到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购代理机构对响应文件的处理不承担任何责任。

5.1.2 政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

5.1.3 在竞争性谈判文件规定的首次响应文件提交截止时间后，由供应商授权代表当场查验其响应文件的密封情况。

6. 响应文件的评审

6.1 谈判小组的组成

6.1.1 受采购人的委托，采购代理机构向有关部门申请，从海南省评标专家库管理及抽取系统中按规定抽取相关专家 2 名和采购人指派代表 1 名共 3 人组成谈判小组，其中，技术、经济等方面的专家人数不得少于成员总数的 $\frac{2}{3}$ 。该谈判小组独立工作，负责评审所有响应文件并确定成交候选人，提交评审报告。

6.2 政府采购政策支持

6.2.1 根据财政部、环保总局文件 2006 年 10 月 24 日颁布《关于环境标志产品政府采购实施的意见》财库[2006]90 号第六条规定，政府采购属于环境标志产品清单中的产品时（财政部、环境保护部当期公布的环境标志产品政府采购清单的），在性能、技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购清单所列的环境标志产品（需提供声明函和相关证明材料），其评标价=最后报价*（1-1%）。

6.2.2 根据财政部、国家发展改革委文件 2004 年 12 月 17 日颁布《节能产品政府采购实施意见》财库[2004]185 号第六条规定，政府采购属于节能清单中的产品时（财政部、国家发展改革委当期公布的节能产品政府采购清单的），在技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购清单所列的节能产品（需提供声明函和相关证明材料），其评标价=最后报价*（1-2%）。

6.2.3 根据财政部、工业和信息化部自 2012 年 1 月 1 日起施行的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号）第五条规定，对小、微企业予以价格评分适当优惠。若供应商为小型或微型企业者，应当提供“中小企业声明函”并加盖公章（格式见财库[2011]181 号的附件），并对声明的真实性负责，其参与评分的报价（评标价）取值按最后报价的 94%计（即按报价扣除 6%后计算）。

6.2.4 根据财政部、司法部自 2014 年 6 月 10 日发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68 号）的有关规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加谈判时，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，不再提供《中小微企业声明函》。

6.2.5 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会自 2017 年 9 月 1 日印发的《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，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供“残疾人福利性单位声明函”并加盖公章（格式见财库[2017]141 号的附件），并对声明的真实性负责，供应商不再提供《中小微企业声明函》。

6.2.6 如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。

6.3 评审方法和标准

6.3.1 详见“第三章 评审方法”。

7. 确定成交供应商

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

7.2 采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。

8. 成交结果信息公布与授予合同

8.1 成交结果信息公布

8.1.1 成交供应商确定后 2 个工作日内，采购代理机构将在“第一章 竞争性谈判公告”指定媒介上公告成交结果信息。

8.2 询问及质疑

8.2.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问。

8.2.2 供应商认为采购过程、中标或成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。非书面形式、七个工作日之外以及匿名的质疑将不予受理。

8.2.3 供应商在法定质疑期内应当一次性针对竞争性谈判文件、采购过程、中标或成交结果向采购人、采购代理机构通过书面形式提出质疑，两次或多次针对同一采购程序环节提出的质疑，采购人、采购代理机构可以拒收。

8.3 成交通知

8.3.1 成交供应商确定后，采购人或采购代理机构将以书面形式向成交供应商发出成交通知书。成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

8.3.2 成交通知书是合同文件的组成部分。

8.3.3 成交供应商在收到采购代理机构的成交通知书后 3 日内,应按照谈判文件的规定,向采购人提交履约保证金(如有)。联合体成交的,履约保证金由联合体各方或联合体中牵头人的名义提交。

8.3.4 成交供应商没有按照本章第 8.3.3 项规定提交履约保证金的,视为放弃成交资格,其保证金不予退还。

8.4 签订合同

8.4.1 成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订合同,否则保证金将不予退还,给采购人和采购代理机构造成损失的,供应商还应承担赔偿责任。

8.4.2 谈判文件、成交供应商的响应文件及评审过程中有关澄清、补充文件均作为签订合同的依据。

8.4.3 成交供应商应当按照合同约定履行义务。成交供应商不得向他人转让成交项目,也不得将成交项目采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同,成交供应商的履约保证金(如有)将不予退还。转包或分包造成采购人损失的,成交供应商还应承担相应赔偿责任。

8.4.4 成交供应商有下列情形之一的,责令限期改正,情节严重的,列入不良行为记录名单,在 1 至 3 年内禁止参加政府采购活动,并予以通报:

- (一) 成交后无正当理由不与采购人签订合同的;
- (二) 未按照谈判文件确定的事项签订合同,或者与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议的;
- (三) 拒绝履行合同义务的;
- (四) 违反法律、规章、规范性文件规定的。

8.5 履约保证金

8.5.1 成交供应商须提交合同金额 5%的履约保证金。

8.5.2 成交供应商必须按时保质保量完成合同内容,否则其履约保证金将不予退还。

8.5.3 履约保证金将在成交供应商履行完合同所有义务后,由采购人凭履约保证金收款收据在 5 个工作日内无息退还。

9. 其他规定

9.1 现场踏勘

9.1.1 采购人不组织现场踏勘,供应商可根据实际需要自行对采购项目现场和周围环境进行踏勘,期间所发生的人身伤害及财产损失均由供应商自行负责。

9.1.2 采购人不对供应商据此而做出的推论、理解和结论负责。一旦成交，供应商不得以任何借口，提出额外补偿，或延长合同期限等要求。

第三章 评审办法

1. 总则

1.1 评审工作根据《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》、《政府采购非招标采购方式管理办法》等国家及地方政府采购的有关规定，遵循“公平、公正、科学、择优”的原则。

1.2 谈判小组应按照谈判文件的规定进行评审、谈判，并独立履行下列职责：

1.2.1 熟悉和理解谈判文件，确定谈判文件内容是否违反国家有关强制性规定或者谈判文件存在歧义、重大缺陷；

1.2.2 审查供应商响应文件是否满足谈判文件要求，并作出公正评价；

1.2.3 根据需要要求供应商对谈判文件有关事项作出澄清、说明或者纠正；

1.2.4 推荐成交候选人，或者受采购人委托确定成交供应商；

1.2.5 起草评审报告并进行签署；

1.2.6 向采购人、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；

1.2.7 法律、法规和规章规定的其他职责。

1.3 谈判过程应独立、保密。供应商非法干预谈判过程的，其响应文件作无效处理。

1.4 谈判小组评价响应文件，除谈判小组要求其澄清、说明或者纠正而提供的资料外，仅依据响应文件本身的内容，不寻求供应商提供其他外部证据。

2. 评审程序和评审方法

2.1 资格性审查

2.1.1 谈判小组应根据法律法规和谈判文件的规定，对响应文件是否按照规定要求提供资格性证明材料、是否属于禁止参加谈判的供应商等进行审查，以确定供应商是否具备谈判资格，资格性审查内容详见“附表 1 资格性审查表”。

2.1.2 资格性审查结束后，谈判小组应当出具资格性审查表，没有通过资格性审查的供应商，谈判小组应当出具无效响应认定情况说明表（资格性审查阶段）并说明原因。

2.1.3 资格性审查采用“一项否决”的原则，只有全部符合要求的才能通过资格性审查，通过资格性审查的供应商不足 3 家的（本章第 2.1.4 项的特殊情况除外），终止本次采购活动，并发布终止采购活动公告。

2.1.4 根据《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）的相关规定，公开招标的货物、服务采购项目，招标过程中提交投标文件或者经评审实质性响应招标文件要求的供应商只有两家时，采购人、采购代理机构按照本办法第四条经本级财政部门批准后可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购，采购人、采购代理机构应当根据招标文件中的采购需求编制谈判文件，成立谈判小组，由谈判小组对谈判文件进行确认。符合本款情形的，本办法第三十三条、第三十五条中规定的供应商最低数量可以为两家。

2.2 符合性审查

2.2.1 对响应文件（包括首次提交的响应文件、重新提交的响应文件）的符合性审查。谈判小组应当对响应文件进行符合性审查，符合性审查内容详见“附表2 符合性审查表”。

2.2.2 符合性审查结束后，谈判小组应当出具符合性审查表，没有通过符合性审查的供应商，谈判小组应当出具无效响应认定情况说明表（符合性审查阶段）并说明原因。

2.2.3 符合性审查采用“一项否决”的原则，只有全部符合要求的才能通过符合性审查，符合性审查结束后，谈判小组所有成员集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。供应商应派法定代表人或其授权代表参加谈判。

2.3 响应文件的澄清

2.3.1 谈判小组在评审过程中，可以要求供应商对响应文件（包括首次提交的响应文件、重新提交的响应文件）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等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2.3.2 谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件（包括首次提交的响应文件、重新提交的响应文件）应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。

2.3.3 如不及时做出合理的澄清、说明，该响应文件（包括首次提交的响应文件、重新提交的响应文件）将会由于不符合要求而作无效响应文件处理。

2.4 谈判

2.4.1 对于“第二章 供应商须知”第2.3款规定允许谈判文件实质性变动内容，且在谈判过程中谈判文件实质性内容发生变动的，谈判小组可以组织多轮谈判。在每一轮谈判中，谈判小组可以根据谈判文件规定和谈判情况，对谈判文件的采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款作实质性变动，对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，并以书面形式通知所有参加谈判的供应商。供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组

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。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。谈判小组应当根据规定对供应商重新提交的响应文件进行符合性审查。供应商重新提交的响应文件未通过符合性审查的，不得进入下一轮谈判，也不得要求提交最后报价。

2.4.1.1 谈判文件能够详细列明采购需求的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内提交最后报价。

2.4.1.2 谈判文件不能详细列明采购需求的技术、服务要求，需经谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案的，谈判结束后，谈判小组应当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者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

2.4.1.3 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

2.4.2 对于“第二章 供应商须知”第2.3款规定允许谈判文件实质性变动内容，但在谈判过程中，谈判小组根据谈判情况认为谈判文件无需发生实质性变动的，谈判小组应当根据规定对供应商提交的首次响应文件进行符合性审查，直接与实质性响应谈判文件要求的供应商就价格组织多轮谈判。

2.4.2.1 谈判结束后，谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在谈判小组规定时间内提交最后报价。

2.4.2.2 谈判文件明确可能发生实质性变动，但在谈判过程中谈判小组根据谈判情况认为谈判文件无需发生实质性变动的，谈判小组不另行通知。

2.4.3 谈判过程中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

2.4.4 谈判过程中，谈判小组发现或者知晓供应商存在违法、违纪行为的，谈判小组应当将该供应商的谈判资格取消，不允许其提交最后报价。

2.5 提交最后报价

2.5.1 谈判结束后，谈判小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。供应商最后报价应当由法定代表人或其授权代表签字确认，最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

2.5.2 报价如果出现下列不一致的，可按以下原则进行修改：

2.5.2.1 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额文字存在错误的，应当先对大写金额的文字错误进行澄清、说明或者更正，再行修正。

2.5.2.2 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，但单价或者

单价汇总金额存在数字或者文字错误的，应当先对数字或者文字错误进行澄清、说明或者更正，再行修正。

2.5.2.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以总价为准，修正单价。

同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应文件作为无效处理。供应商确认采取书面且加盖单位公章或者供应商授权代表签字的方式。

不得未经澄清、说明或者更正，直接将供应商响应文件作为无效处理。对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

2.5.3 已提交首次响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判，并书面通知采购代理机构或者谈判小组。该书面通知由供应商法定代表人或其授权代表签字。采购代理机构按规定退还退出谈判的供应商的保证金（如有）。

2.5.4 除了未通过资格性审查和符合性审查的供应商，对已提交首次响应文件的供应商，未按谈判文件规定及谈判小组要求提交最后报价（或者重新提交响应文件和最后报价），且又未按本章第**2.5.3**项规定退出谈判的，供应商的保证金不予退还。

2.5.5 供应商在未提高响应文件中承诺的产品及其服务质量的情况下，其最后报价不得高于对该项目之前的报价，否则，谈判小组应当对其响应文件按无效处理。

2.6 计算评标价

2.6.1 在谈判过程中为了落实政府采购相关政策规定，按照谈判文件“第二章 供应商须知”第**6.2**款规定落实价格扣除、评审加分等优惠措施。对符合规定的供应商，以最后报价为基准，计算评标价，如供应商不存在“价格扣除、评审加分”等情况，评标价仍然等于最后报价，评标价仅用于计算排名，成交金额仍以供应商的最后报价为准。

2.7 谈判小组复核

2.7.1 供应商最后报价结束后，谈判小组应当进行评审复核，对拟推荐为成交候选人的、报价最低的、供应商资格性审查未通过的、供应商符合性审查未通过的、供应商响应文件作无效处理的重点复核。

2.8 提出成交候选人

2.8.1 谈判小组复核后，应当从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出**3**名以上成交候选人（本章第**2.1.4**项的特殊情况除外），并编写评审报告。供应商符合“第二章 供应商须知”第**6.2**款关于政府采购政策规定的，最后报价按“第二章 供应商须知”第**6.2**款规定进行价格扣除，并按价格扣除后的

最后报价（评标价）排序。

2.8.2 按“第二章 供应商须知”第 6.2 款规定价格扣除后的最后报价（评标价）排序相同且最低的，由谈判小组以全员记名投票方式或者其他适当的方式，确定供应商的排序。

2.9 编写评审报告

2.9.1 谈判小组推荐成交候选人后，应向采购人、采购代理机构出具评审报告。评审报告应当包括以下主要内容：

(1) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；

(2) 评审日期和地点，谈判小组成员名单；

(3) 评审情况记录和说明，包括对供应商的资格性审查情况、供应商的符合性审查情况、供应商响应文件审查情况、谈判情况、报价情况等；

(4) 推荐的成交候选人的名单及理由。

2.9.2 谈判小组成员对评审报告有异议的，谈判小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的谈判小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由谈判小组书面记录相关情况。谈判小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

3. 项目采购失败处理

3.1 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

(1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 除本章第 2.1.4 项的特殊情况除外，在采购过程中符合要求的供应商或者最后报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

4. 谈判纪律及注意事项

4.1 谈判小组内部讨论的情况和意见必须保密，任何人不得以任何形式透露给供应商或与供应商有关的单位或个人。

4.2 在谈判过程中，供应商不得以任何形式对谈判小组成员进行旨在影响谈判结果的私下接触，否则将取消其参与谈判的资格。

4.3 对各供应商的商业秘密，谈判小组成员应予以保密，不得泄露给其他供应商。

4.4 谈判小组独立评审、谈判，推荐成交候选人，并编制评审报告。

附表 1

资格性审查表

项目名称：“智慧磐石”建设工程项目采购

项目编号：HNZS2020-006

序号	资格审查内容	供应商
1	响应文件格式符合“第六章 响应文件内容和格式”的要求，并且有法定代表人或其授权代表签字并加盖有效单位公章（鲜章）	
2	在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力	
3	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	
5	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	
6	参加政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录	
7	法律、行政法规规定的其他条件	
结 论		

1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。

2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。

3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

谈判小组：

日期： 年 月 日

附表 2

符合性审查表

项目名称：“智慧磐石”建设工程项目采购

项目编号：HNZS2020-006

序号	符合性审查内容	供应商
1	响应报价未超出采购预算金额（最高限价）	
2	响应文件有效期符合谈判文件要求	
3	已实质性响应该谈判文件“第五章 采购需求”中的服务要求	
4	响应文件数量符合谈判文件要求	
5	已对本项目所有采购内容进行报价	
6	无其它无效响应认定条件	
结 论		

1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。

2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。

3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

谈判小组：

日期： 年 月 日

第四章 政府采购合同条款（草案）

通用合同条款部分(略)

合同专用条款部分

合同编号： _____

签订地点： _____

签订时间： _____ 年 _____ 月 _____ 日

采购人（甲方）： _____

供应商（乙方）： _____

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及海南中顺项目管理有限公司依法组织采购的“智慧磐石”建设工程项目采购（项目编号：HNZS2020-006）的《竞争性谈判文件》、乙方的《谈判响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的竞争性谈判文件、响应文件、成交通知书等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同标的及金额等

项目名称	数量	备注
“智慧磐石”建设工程项目采购	1 批	
交付期		
报价总额	人民币（大写）：	

¥: _____元

二、交付期（工期）

乙方谈判响应文件中的承诺，且满足谈判文件的要求。

三、付款方式：

甲、乙双方根据施工进度协商付款。

四、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，作如下处理：

- 1、申请仲裁。仲裁机构为海南省仲裁委员会。
- 2、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

五、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

六、合同鉴证

采购人应当在本合同上签章，以证明本合同条款与谈判文件、谈判响应文件的相关要求相符并且未对采购内容和技术、质量、服务等参数进行实质性修改。

七、本合同的组成文件

- 1、合同通用条款和专用条款；
- 2、谈判文件、乙方的谈判响应文件和评审时的澄清函（如有）；
- 3、成交通知书；
- 4、甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

八、合同备案

本合同一式陆份，甲乙双方各执两份，采购代理机构执一份，另外一份由采购人报财政主管部门备案。

甲方：_____（盖章） 乙方：_____（盖章）

地址：_____ 地址：_____

法定（或授权）代表人：_____ 法定（或授权）代表人：_____

_____年__月__日

_____年__月__日

采购代理机构声明：本合同标的经海南中顺项目管理有限公司依法定程序采购，合同主要条款内容与谈判文件（谈判响应文件）的内容一致。

采购代理机构：海南中顺项目管理有限公司（盖章）

经办人：_____

_____年__月__日

第五章 采购需求

(技术、服务要求)

采购需求

一、项目概况

项目名称：“智慧磐石”建设工程项目采购

预算金额：¥180.456033 万元

大写：人民币壹佰捌拾万零肆仟伍佰陆拾元叁角叁分

交付期：合同签订之日起 60 天内交货并完成安装验收

交货地点：采购人指定地点

二、售后服务承诺及培训

1、技术培训

1.1 供应商应对采购人的相关人员进行培训，实现依据本合同所规定的系统服务的目标和功能。培训的相关费用已包含在本合同价款中，采购人不再另行支付培训费用。

1.2 供应商应负责采购人技术人员和管理人员的技术培训，通过培训，使受培训人员能独立掌握监控体系设备的配置、故障诊断、维护管理等技术，使之能适应系统体系正常运行的需求，培训内容包括以下几个方面：

1.2.1 理论培训，由供应商指派有经验的工程师完成。

1.2.2 操作实践培训，现场进行仪表/设备操作的实践。

1.2.3 维护培训，现场进行仪表/设备操作的维护

1.2.4 供应商根据用户需求，培训合格的操作人员，如用户单位出现人事变动，免费给用户后续提供后续培训服务。

2、售后服务

2.1 质保期自货物验收合格之日起计算。项目整体维保期为 2 年。

2.2 在产品的质保期内，如在使用过程中发现存在有因产品本身

质量问题引起的产品不能正常使用，均予以免费修理或更换。

2.3 在产品质保期外，产品出现故障，需更换零件的，应相应收取更换零件的成本费用及工时费。

2.4 成交人须向采购人确定其服务联系机构的电话和联系人姓名。提供全天候（7×24 小时）的热线电话响应服务，并定期为采购人提供巡检，培训等服务。

2.5 成交人须向采购人提供上门服务，即派员到采购人的设备/软件使用现场维修和保养。

2.6 项目建设完成后，成交人应提供所有相关技术文档。

三、工程建设内容

看守所“智慧磐石”建设项目遵照武警中队执勤“五防一体化”信息体系，以有线网、无线网、卫星网等信息网络为基础支撑，以作战勤务值班室为指挥平台，以执勤哨位为信息节点，通过配套相关软硬件设施，引接各类信息资源，融合监控、报警、通信等系统功能，实现对执勤要素全维监控、执勤信息全面共享、执勤行为全程管控、执勤秩序全时督导、情况处置全员联动。项目工程注重整体安全系统管理，要求功能强大、系统运行稳定、中心设备完备、系统配置科学合理，强调总体和局部防范相结合，真正体现高技术、高标准、高水平。

具体内容包含：

1、执勤信息平台：实现对整个中队执勤信息的统一管理，信息的综合处理、分析，集中存储，提供执勤态势呈现和按需执勤管控能力。

2、外围屏障系统：建设实现对监墙内外侧智能监控、夜间白昼化、监门人员和车辆的出入管理、营区周界防范、空中无人机管控等。

3、信息感知系统：实现巡逻道视频监控、营区关键位置视频监控、执勤哨位视频监控、执勤哨位集成管理、岗哨门禁管理、融合通

信、动态勤务管理、巡哨管理、枪支管理等。

4、综合报警系统：实现周界防范、视频侦测、哨位集成箱等的报警信号的接入，综合进行管理，同时将报警信息上报给执勤人员。

5、联防联动系统：实现两警联动，整合联防力量，协调目标守卫力量，建立健全联防机构。

6、基础支撑系统：包含大屏显示及信号控制、基础网络、视频存储、UPS 电源、综合布线系统及防雷接地子系统。

7、看守所讯问、会见室及通道封闭安防设施。

包含 AB 门电机联动控制及通道门禁系统等。

三、软硬件设备及材料采购需求明细表

软硬件设备及材料采购							
序号	设备名称	参数及功能性能指标	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
一执勤信息平台							
1.1 勤务平台软件							
1	勤务指挥管控平台（基础模块）	整合指挥、监控、防护、报警、通信、执勤信息管理等要素，集中控制各类前端设备，实现执勤管控、查勤管理、设备配置、记录查询等基本功能，辅助勤务日常管理和指挥控制。	套	1			平台必备软件
1.2 勤务平台硬件							
1	勤务指挥管控平台服务器	安装勤务指挥管控平台（基础模块）intel Xeon E5 系列 CPU；内存不小于 8G；硬盘不小于 1T；板载双口千兆网卡	台	1			中心机房；安装勤务平台软件
2	应用数据服务器	提供系统数据访问及存储管理服务提供勤务数据分析及统计分析提供实时勤务或报警消息推送到支队 Intel Xeon E5 系列 CPU；内存不小于 8G；硬盘不小于 1T；板载双口千兆网卡，1/550W 铂金双电源/3 个冗余热插拔风扇/静态导轨/开关线_2U	项	1			中心机房；数据采集、管理及转发
3	指纹采集仪	接入系统人员的指纹信息采集录入	台	1			值班室；人员指纹采集
4	客户端电脑	硬件配置基本要求：CPU：Intel(R) Core(TM) i5 系列，4G 内存及以上，操作系统：WIN7 旗舰版 64 位系统,20 寸品牌液晶显示器	台	4			配置 2 台武警查勤网、2 台分别解压公安网智慧监所和社会面监控信息
小计							

二、外围屏障系统

2.1、AB 门验证识别管控系统（按照公安部智慧监所标准建设，由公安网单独接入）

1	AB 门门禁控制系统软件	<p>1、智慧监所实战平台接口，自动关联省级违法犯罪人员信息系统，实现在押人员入所、出所业务信息实时获取；实现监所民警及工勤人员信息实时获取；自动上报外来人员（办案、律师、家属等）进出监所信息；自动上报在押人员出所比对信息；</p> <p>2、窗口人像采集模块采集外来人员信息，包括身份信息、人脸信息，采集信息实时推送到 AB 门比对终端</p> <p>3、人身合一比对窗口采集时，自动将外来人员二代证照片与实时抓拍照片进行人合吻合度比对</p> <p>A 门出入核查模块自动抓拍出入 A 门的人员照片，后台实时比对，秒级反馈比中结果；对于非法出入信息，实时预警，预警方式包括文字照片、声音提醒</p> <p>4、日志及报表系统针对在押人员、监所民警、外来人员自动生成不同类型出入台帐，统计各类型人员年、月、日不同时间段内出入监所信息</p> <p>5、人像采比设备开发人像比对算法二次开发，适应于公安监所出所核查、外来人员核查应用</p>	套	1		平台软件共用智慧监所软件平台
2	AB 门系统服务器	<p>1U 机架式服务器主机至强四核 E3-1220V6/16GB UIDMM DDR4 内存/1T 企业级硬盘 3.5"/集成显卡/DVDRW/板载 RAID121i SATA 阵列卡/标配一个 300W 80+金牌电源/双千兆网卡</p> <p>操作系统: CENTOS 6.1 以上操作系统;数据库 Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.3.0;</p>	台	1		放在公安 AB 门控制室，用于安装平台软件
3	紧急开门按钮	标准 X86 盒子大小，点动式自恢复开关	个	2		用于 B 门和辊闸紧急开门，A 门直接采用监门哨的按钮

4	人脸识别门禁终端（人脸+指纹+读 IC 卡）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用 7 寸 LCD 2:3 触摸显示屏，分辨率支持 480*800，显示操作提示以及人脸识别框； 2. 支持本地登录后管理、查询、设置设备参数、人脸数据导入、事件记录导出功能 3. 支持验证时候人脸抓拍并上传到 AB 门系统软件 4. 支持门未关妥、门被外力开启等报警功能 	台	7			A 门、B 门、立式辊闸进出各一个，办证大厅一台人脸录入
5	多功能控制器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支持 2 路 RS485 通信控制接口，可拓展其它设备连接 2. 支持 4 路串口通信接口，可拓展温湿度探测器或红外发射器 3. 支持 3 路 DC12V 电源输出和 1 路 DC5V 电源输出接口，外设设备可直接取电 4. 内置一键开门按钮，可在紧急情况下一键开门 	个	2			装在 A 门和 B 门的控制室，连接门锁和其它设备进行控制
6	智能坚固型电插锁	<ol style="list-style-type: none"> 2、工作电压：12VDC 3、启动电流：1200mA（启动瞬间） 4、工作电流：200mA（完全上锁） 5、锁舌强度：304 不锈钢抛光处理，承受 2000kg 冲击 6、选用门型：重型门、金属门、木门 7、延时功能：0/3/6/9 秒可调 8、信号输出：锁状态信号输出 NO/NC/COM 接点 	个	2			A 小门和 B 小门各增加 1 把锁
7	闭门器及门磁指示灯	<ol style="list-style-type: none"> 1、自动液压式缓冲 2、材质：太空铝 3、最大门宽：1100mm 4、最大门重 80KG 	个	2			

8	全高立式辊闸	采用 SUS304 不锈钢板冲压成型, 全高转闸采用独特的双向防反转功能、通行方向灯光提示指示、控制板带有计数功能, 防冲功能, 在没有接收到开闸信号时, 摆臂自动锁死; LED 数字显示功能、最先进的驱动控制技术, 尺寸: L1600*W1500*H2300 (mm), 摆臂长: 标准 600mm, 摆动方向: 双向, 输入接口: 继电器开关信号或 RS485 电平信号, 通行速度: 30 人/分钟, 闸门开、关时间: 1-2 秒	套	1			装在人行通道 AB 门之间
9	一体机电脑	22 寸 1280X1024 含鼠标、键盘	台	2			装在武警和民警监门值班室
10	采集客户端电脑	硬件配置基本要求: CPU: Intel(R) Core(TM) i5 系列, 4G 内存及以上, 操作系统: WIN7 旗舰版 64 位系统, 20 寸品牌液晶显示器	台	1			配置 1 台用于接待大厅室做录入客户端
11	交换机	智能安全交换机, 16 口 10/100/1000Base-TX, AC220V 电源输入 (1U 机架式, 可嵌入哨位信息化终端内配套使用)	台	2			装在监门哨内, 连接武警 2 个屏幕设备
小计							
2.2、车底扫描及安全检查系统							
1	手持式车底检查仪	针对车辆底部等人体不便直观检查时使用。配有 LED 光源和底轮及长度可调节的伸缩杆。伸缩手把长度: 65-130cm; 镜面直径: 30cm; 检查高度: 10cm。	套	1			
2	手持金属探测器	外形尺寸: 850*50*150 (mm) 超高灵敏度两级可调, 一键复位, 声光报警。	台	2			

3	高清网络红外摄像机（含支架）	<p>1、具有 200 万像素 CMOS 传感器。</p> <p>2、★内置 GPU 芯片。</p> <p>3、最低照度彩色：0.0005 lx，黑白：0.0001 lx，亮度等级不小于 11 级。</p> <p>4、红外补光距离不小于 110 米。</p> <p>5、需支持双码流技术，主码流最高 1920x1080@25fps，子码流 640x480@25fps。</p> <p>6、支持 H. 264、H. 265、MJPEG 视频编码格式，其中 H. 264 支持 Baseline/Main/High Profile。</p> <p>7、信噪比不小于 62dB。</p> <p>8、★需具备区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域等功能，并可将分析目标设置为人、车辆、人和车辆三种，可对布防时间和联动报警方式进行设置。</p> <p>9、★需具备智能分析抗干扰功能，当篮球、小狗、树叶等非人或车辆目标经过检测区域时，不会触发报警。</p> <p>10、需具备镜头控制功能，可通过 IE 控制镜头的 ZOOM 和 FOCUS，并支持自动聚焦功能，在变焦过程中不会虚焦。</p> <p>11、不低于 IP67 防尘防水等级。</p> <p>12、需支持 DC12V 供电，且在不小于 DC12V±30%范围内变化时可以正常工作。</p> <p>13、设备工作状态时，支持空气放电 8kV，接触放电 6kV，通讯端口支持 6kV 峰值电压。</p>	台	4		AB 门通道及车顶监控
小计						
2.3、哨位门禁管控系统						

1	智能勤务门禁一体机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 申请开门: 终端支持人员信息验证后向勤务值班室发起远程申请开门 2. 门状态检测: 支持接入门磁感应门状态并上传值班室和平台 3. 验证方式: 支持生物指纹识别验证、人脸识别验证、智能密码和多种组合验证方式 4. 远程开门: 支持勤务值班人员通过平台/主机软件进行远程开门 6. 视频监控: 终端具备高清视频监控摄像头, 平台软件可实时查看终端视频画面 7. 监视监听: 主机可对门禁终端音视频轮询监视功能 8. 语音对讲: 支持一键拨打值班室/哨位进行实时可视对讲功能, 值班室呼叫终端自动接听, 支持标准 sip 协议 9. 勤务签到: 支持通过人员信息验证实现勤务签到功能 11. 红外补光: 终端视频监控支持夜视红外补光功能, 方便光线较暗时候进行人脸识别 12. 门禁报警: 支持长时间门未关妥报警, 门非正常流程开启报警和防拆报警功能, 报警信息实时上报平台 13. 终端支持全端口过流、过压、防雷保护 16. 图像抓拍: 支持每次开门申请抓拍图片并上传到平台 17. 运维管理: 终端支持网页登陆和配置管理和平台软件统一运维管理 	台	6		2 个岗楼底部及 巡逻道 4 道门 禁、监门 1 道
---	-----------	--	---	---	--	----------------------------------

2	勤务门禁锁	1.不锈钢锁心可承受破坏剪力达 800Kg 以上; 2.内含门开启或关闭状态侦测输出接点防残磁设计,选用进口纯铁材料; 3.可以设置开门的延时时间; 4.内含光耦合开门输入按钮接点,如 5 秒内未开门亦会再自动上锁。	个				
3	勤务闭门器	1.自动液压式缓冲 2.材质: 太空铝 3.最大门宽:1100mm 4.最大门重 90KG	个				
4	勤务门磁	1.感应距离: 30-50mm 2.电气参数: 最大功率 10W, 最高电压 100V, 最大电流 0.5A 3.金属外观	个	3			
5	勤务开关	标准 X86 盒子大小, 点动式开关	个	3			
小计							
3.4、押解或巡逻车 4G/5G 无线图传系统							
1	动态勤务车载高清终端 (含加密模块)	1、操作系统:嵌入式操作系统; 2、视频输入: 2 路视频; 输出: 1 路视频; 视频压缩格式: H.264; 视频制式: PAL; 视频分辨率: QCIF/CIF/4CIF/D1/720P (176*144~720*576 720P); 3、语音输入: 2 路音频、1 路 mic; 支持模式: line/mic; 音频压缩格式: AAC/G.711A; 采样率: 8kHz; 量化: 16bit; 声道: 单声道; 4、外部多功能接口: 视频: BNC; 网络: RJ45; 天线: TNC; 模块调试: 串行; 云镜控制: RS-485; 5、无线网络: 4G(TD-LTE、FDD-LTE)、4G 无线专网; 6、符合武警部队动态勤务管控终端加密要求。 7、含车外云台摄像机、车内摄像头、工控宝键盘、麦克风、耳机、电源模块。	台	1			

2	动态勤务单兵高清终端	1、操作系统:嵌入式操作系统; 2、视频输入: 2路视频; 输出: 1路视频; 视频压缩格式: H.264; 视频制式: PAL; 视频分辨率: QCIF/CIF/4CIF/D1 (176*144~720*576); 视频输出码率: 50kbps~2000kbps; 视频帧率: 0.1fps、0.2fps、1fps~25fps 帧率之间可调节; 3、语音输入: 2路音频、1路mic; 支持模式: line/mic; 音频压缩格式: AAC/G.711A; 采样率: 8kHz; 量化: 16bit; 声道: 单声道; 4、外部多功能接口: 视频: BNC; 网络: RJ45; 天线: TNC; 模块调试: 串行; 云镜控制: RS-485; 5、云台控制: 支持 PelcoD、PelcoP 协议, 客户端远程实现双路云镜控制; 外接键盘; 通信协议: RS232/RS485; 6、无线网络: 4G(TD-LTE、FDD-LTE)、4G 无线专网; 7、电源电压: 直流+8V~+36V; 8、功耗: <15W; 9、外观尺寸: ≤180mm (长) ×155mm (宽) ×50mm (厚); 10、防尘防水等级: IP54; 11、贮藏温度: -40℃~+70℃; 12、工作温度: -20℃~+60℃。	台	1			
3	车载终端配件箱	含安装配件	套	1			
小计							
三、信息感知系统							
3.1、视频监控系统							
1	高清网络红外防爆半球型摄像机(含拾音器)	分辨率: 1080P, 要求能够直接接入武警现有三级查勤网执勤平台, 带模拟数字双输出, 带音频报警等接口, 2.8-12mm 调焦镜头, 带红外, 可以上传三级网同时中队用 NVR 存储。最低照度彩色为 0.01Lux/F1.2 转黑白 0Lux/IR ON; 视频压缩标准 H.264 格式, 音频标准压缩 G711 格式, 支持 1920*1080@25fps、1280*960@25fps、1280*720@25fps、D1 分辨率, 支持网络协议 IPv4/v6、RTSP/RTP/RTCP、TCP/UDP、HTTP、DHCP、DNS、FTP、DDNS、PPPoE、SMTP、SIP; 以太网 RJ-45 接口 10/100M 自适应, 支持 1 路音频输入 1 路音频输出; 支持 3D 降噪功能, 支持宽动态功能, 支持越线、区域闯入智能分析, Smart-IR 红外技术, 红外距离 30 米。	台	4			作战勤务值班室、备勤室各 1 个, 枪械室 2 个

2	高清网络红外哨位摄像机 (含伸缩杆或立杆)	分辨率: 1080P, 要求能够直接接入武警现有三级查勤网执勤平台, 带模拟数字双输出, 带音频报警等接口, 2. 8-12mm 调焦镜头, 带红外, 可以上传三级网同时中队用 NVR 存储。最低照度彩色为 0. 01Lux/F1. 2 转黑白 0Lux/IR ON; 视频压缩标准 H. 264 格式, 音频标准压缩 G711 格式, 支持 1920*1080@25fps、1280*960@25fps、1280*720@25fps、D1 分辨率, 支持网络协议 IPv4/v6、RTSP/RTP/RTCP、TCP/UDP、HTTP、DHCP、DNS、FTP、DDNS、PPPoE、SMTP、SIP; 以太网 RJ-45 接口 10/100M 自适应, 支持 1 路音频输入 1 路音频输出; 支持 3D 降噪功能, 支持宽动态功能, 支持越线、区域闯入智能分析, Smart-IR 红外技术, 红外距离 50 米。	台	4			执勤哨位哨岗; 监控哨兵执勤更 换新的
3	高清网络红外摄像机 (含支 架及支架杆)	1、具有 200 万像素 CMOS 传感器。 2、★内置 GPU 芯片。 3、最低照度彩色: 0. 0005 lx, 黑白:0. 0001 lx, 亮度等级不 小于 11 级。 4、红外补光距离不小于 110 米。 5、需支持双码流技术, 主码流最高 1920x1080@25fps, 子码流 640x480@25fps。 6、支持 H. 264、H. 265、MJPEG 视频编码格式, 其中 H. 264 支持 Baseline/Main/High Profile。 7、信噪比不小于 62dB。 8、★需具备区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域等功能, 并将分析目标设置为人、车辆、人和车辆三种, 可对布防时 间和联动报警方式进行设置。 9、★需具备智能分析抗干扰功能, 当篮球、小狗、树叶等非人 或车辆目标经过检测区域时, 不会触发报警。 10、需具备镜头控制功能, 可通过 IE 控制镜头的 ZOOM 和 FOCUS, 并支持自动聚焦功能, 在变焦过程中不会虚焦。 11、不低于 IP67 防尘防水等级。 12、需支持 DC12V 供电, 且在不小于 DC12V±30%范围内变化时 可以正常工作。 13、设备工作状态时, 支持空气放电 8kV, 接触放电 6kV, 通讯 端口支持 6kV 峰值电压。	台	32			目标周界内、外 监墙每四周共安 装 12 个, 巡逻道 摄像机 8 个

4	8 寸星光级高清网络红外球机	<p>400 万像素星光级 8 寸红外网络高清高速智能球机 2560×1440@30fps; 彩色: 0.0005Lux @ (F1.5, AGC ON); 黑白: 0.0001Lux @ (F1.5, AGC ON); 0 Lux with IR; 200 米红外照射距离; 焦距: 5.6-208mm, 37 倍光学变倍; 支持深度学习算法, 提升 Smart 功能和跟踪功能, 并支持去误报和目标分类; 支持音频、报警; 支持 3D 数字降噪、SmartIR、120dB 超宽动态、光学透雾、强光抑制、电子防抖; 支持人脸抓拍、区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测、离开区域侦测、徘徊侦测、人员聚集侦测、快速移动侦测、停车侦测、物品遗留侦测、物品拿取侦测、音频异常侦测、移动侦测、视频遮挡侦测; 车牌捕获及检索、混行检测、多场景巡航检测、云存储服务; 水平键控速度最大 210° /s, 垂直键控速度最大 150° /s, 垂直范围-20° ~90° ; H. 265/H. 264/MJPEG; 内置 Micro SD 卡插槽, 支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡 (最大支持 256G)。</p>	台	5		内围墙四角及营区各一台
小计						
3.2、执勤哨位信息系统						

1	智能执勤信息化终端	<ol style="list-style-type: none"> 1. 核心模块采用华为国产工业级处理芯片和嵌入式 Linux 实时多任务系统, 确保系统的保密性、安全性、实时性、稳定性; 采用模块化设计, 模块间通过标准接口相连 2. 终端外形合理大方, 采用标准机架和模块化设计, 防雷、防尘、散热符合军、国标, 完全符合《中国人民武装警察部队装备标准——哨位信息化执勤终端(试行)》标准 3. 柜体采用标准机架式结构, 安装维护方便快捷, 终端设备预留不少于 8U 标准机架设备安装空间 4. 具备 2 个 19 寸显示屏, 分辨率 1440*900, 支持 VGA、HDMI、DVI 接口视频输入; 屏幕支持 10 点电容触摸控制, 3mm 防爆触摸显示屏, 支持戴手套触摸操作, 支持屏幕亮度手动自动调节功能 5. 具备 16 路 1080P 或 32 路 720P 视频实时解码能力; 支持视频截图、录像、截图录像回查等功能; 支持 1/4/9/16 画面切换; 支持主、子码流切换 6. 支持通道选择、云台控制、镜头变倍等触摸操作; 支持通过物理按键和摇杆实现通道选择、云台控制、镜头变倍功能快捷操作; 支持触摸屏选择视频, 摇杆控制的混合操作方式 8. 子弹箱摄像头: 配备子弹箱摄像头, 200 万像素, H.264/H.265 编码, 2.8mm 定焦, LED 白光灯补光 9. 不低于 2 路 PSTN 公共交换电话网, 不低于 12 路 10/100/1000Mbps 以太网 RJ45 接口; 其他接口根据业务增加 10. 对讲接口: 1 路麦克风输入, 2 路扬声器输出 11. 喊话接口: 1 路喊话麦克风输入, 1 路喊话输出, 集成 30W 功放, 可拓展外接 100W 号角, 功放音量可调节; 1 路音频接口, 可扩展连接大功率放大器 12. 指纹识别: 公安部认证光学指纹模块, 提供查哨换岗验证 14. 具备哨位终端与门禁终端可视对讲功能 16. 设备静态噪音低于 20dB 17. 设备通过 GB/T 17626.2-2006 电磁兼容性测试 	台	3		两个执勤岗楼/ 一个监门哨
---	-----------	--	---	---	--	------------------

2	无线报警主机	<ol style="list-style-type: none"> 支持接收无线报警手持终端的一键报警功能 无缝对接哨位系统勤务管控平台实现报警联动功能 灵活配置可同时使用多台报警主机实现无线网络交叉覆盖 工作频率：采用 433MHz 独立频段通讯，安全可靠，不受外界信号干扰 通讯距离：通讯距离可达 2KM 硬件接口：支持 RS232 或者 RS485、2 个以太网 并发数量：可同时处理 6 个报警信号 识别方向：全向 天线接口：SMA 天线标准接口 扩展功能：可以扩展支持 3G/4G 和 WIFI 接收灵敏度：<-107dBm 支持通信速率 6 级可调节功能 	台	3			
3	无线报警便携终端	<ol style="list-style-type: none"> 工作频率：433MHz 通讯距离：2km 硬件接口：6 类报警按钮（暴狱、越狱、劫持、袭击、灾害、劫持、突发）、1 个信号测试按钮 续航时间：超过 20 天,待机 3 个月 识别方向：全向 天线接口：SMA 天线标准接口 接收灵敏度：<-107dBm 支持 OTA 升级功能、支持空中唤醒功能 多数据自动分包传输，保证数据完整不丢失 高效的循环交织纠错编码 	个	6			
4	功放模块	<ol style="list-style-type: none"> 功率：最大 100W 输出：双路输出 支持莲花头话筒音频输入 	台	2			两个执勤岗楼+自卫哨
5	交换机	智能安全交换机，16 口 10/100/1000Base-TX，AC220V 电源输入（1U 机架式，可嵌入智能执勤系统化系统内配套使用）	台	3			嵌入哨位台中
6	五防专用多业务光端机	<ol style="list-style-type: none"> 接口类型：单模/单纤/FC/20KM 2TV(正向)+2RV(反向)+4*TS（正向）+4*RS(反向)+1*RS485(双向)+1*RD(反向)+2*TEL+2*L(网络) 	台	3			嵌入哨位台中

7	户外定向铝合金号角	8Ω 100W	个	3			两个执勤岗楼+ 自卫哨
8	UPS 电源	2KVA12V96AH 电池	台	3			两个执勤岗楼/ 一个监门哨
小计							
3.3 枪支管控检测系统							
1	枪支离岗电子标签	1、识别距离：0.3-5 米可调 2、识别速度：200 公里 / 小时 3、识别能力：具备 200 张/秒的防冲突性能 5、通讯速率：250K、1M、2M b/s 可选 6、声光警示：内置蜂鸣器与 LED 灯 7、抗干扰性：频道隔离技术，多个设备互不干扰 8、安全性：加密计算与安全认证，防止链路侦测 9、支持 03 式步枪、95 式步枪	台	10			
2	枪机离岗检查主机	1、识别距离：0-5 米 2、信号覆盖距离：0-80 米 3、识别速度：200 公里 / 小时 5、抗干扰性：频道隔离技术，多个设备互不干扰 6、安全性：加密计算与安全认证，防止链路侦测 7、接口标准：RS232、RS485、Wiegand、RJ45、TTL、WiFi、GPRS 等可选 8、电源标准：DC 7.5~24V 800~3000mA	台	2			
小计							
四、综合报警系统							
4.1 周界智能分析系统							

1	智能周界报警分析服务器	<p>1. 视音频接入能力：接入带宽 320Mbps，最大可支持接入 16 路 1080P 网络视频接入</p> <p>2. 支持国际标准 H.264、H.265 压缩算法</p> <p>3. 可接入支持 ONVIF 协议、RTSP 协议、GB/T28181 协议的设备，可一键激活并添加局域网内 IPC</p> <p>4. 外部接口：2 路 HDMI、VGA 输出、HDMI 最大可支持 4K 高清输出显示；1 个 CVBS 接口、2 个 RJ45 网络接口、2 个 USB2.0 接口、1 个 USB3.0 接口、1 个 RS232 接口、1 个 RS485 接口、1 个 eSata 硬盘接口、1 个键盘 485 接口、1 路音频输入接口、2 路音频输出接口、16 路报警输入接口、8 路报警输出接口；</p> <p>5. 8 个 SATA 硬盘接口，最大支持 6TB 硬盘</p> <p>6. 磁盘阵列功能：支持 RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10；支持一键创建 RAID5 阵列功能；</p> <p>7. 支持行为分析侦测、人脸侦测、车牌侦测、客流统计、热度图、热成像侦测、图片直存、人体目标结构化功能检查、车辆目标结构化功能检查、人员密度超限报警功能检查；</p> <p>8. 支持人脸识别库、人脸侦测、支持人脸以图搜图；</p> <p>9. ▲周界报警去误报功能检查：支持周界报警过滤功能，对 IPC 上报的越界侦测报警和区域入侵报警进行去误报，可去除由树叶、灯光、车辆、阴影以及小动物引起的误报，最大支持 16 路；</p> <p>10. 进入视频警戒状态的设备，在警戒区域内探测到移动目标时，应能启动记录和/或发出报警信号；警戒区域的大小、位置、灵敏度、区域个数及进入警戒或撤除警戒等功能，均应能设置。</p> <p>11. ▲在所有视（音）频通道处于满负荷记录的状态下，进行检索及回放操作时，应均能正常运行，且不丢帧；应提供便捷地检索（日期、通道、记录模式等）和回放（正常速度、快进、快退、慢进、慢退、单帧进和/或退、暂停、单路全屏等）的方式；可按 1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16、32、64、128、256 倍速回放。</p> <p>12. 对视频进行多图像分析，误报率不高于 0.3%，探测率高于 96%</p>	台	1			周界智能分析及报警信息管理
4.2 周界雷达预警系统							
1	微波雷达报警	维修原有雷达	对	5			
4.3 周界报警接入系统							

1	周界网络总线报警主机	最多可接 246 个防区；双通讯总线输出，通讯距离可达 2400 米；自身带有 8 个有线防区,通过 485 通讯接口可以外接最多 256 个总线设备，每个扩展输入设备最多可接 8 个防区；最多有 256 个分区，支持 4096 路报警联动输出；支持 17 个 LCD 键盘包括 1 个主键盘和 16 个从键盘，键盘总线最长 9.6km，支持 IP 手机编程。可通过 IP、RS232 读取板内编程数据，以文件方式保存，远程导入导出配置参数，让编程和服务更为简单、有效；可电话联网 Contact ID 协议（使用 RVVP2*1.0 屏蔽双绞线）	台	1			高压电网、电子围栏及雷达预警等报警信号综合接入
2	控制键盘	中文 LCD 编程键盘	个	1			
3	单防区扩展模块	单防区扩展模块，可接入 1 个常闭 NC 防区，使用线末电阻监控防止破坏	个	8			
小计							
五、联防联动系统							
5.1、联动报警系统							

1	智能声光报警器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 报警类型：暴狱、越狱、劫持、袭击、灾害、劫持、突发其中 5 种以上报警 2. 报警模式：报警时相应报警灯闪烁，报警提示音循环播报 3. 终端外形合理大方,采用一体化设计,防雷、防尘、散热符合军、国标 4. 支持六种警灯：每类报警对应一种警灯，红、黄、蓝、绿、紫、橙 5. 支持电子哨兵、枪械离岗、周界入侵报警联动声光报警器 6. 支持哨位终端子弹箱打开时语音、文字、警灯提示 7. 支持接收哨位终端离线紧急报警功能 8. 在没有报警的状态下，LED 屏可显示日期，时间，口号等信息 9. 报警时通过报警灯闪烁、报警音频播报、LED 屏滚动字幕提示报警状态及预案措施 10. 支持通过勤务平台网络进行通知信息发送，LED 屏滚动信息文字 11. 扬声器：1 路扬声器内部集成，输出功率不小于 8W，音量可调 12. LED 屏：显示区域尺寸 608*152mm 	台	4			
---	---------	---	---	---	--	--	--

2	两警联动终端	<p>1. 执勤报警：支持至少五种以上分类一键报警功能，分别为暴狱、越狱、袭击、灾害、劫持、突发</p> <p>3. 报警触发：所有报警信号支持文字提示、声音播报、报警灯闪烁工能</p> <p>4. 报警联动：终端液晶屏支持显示报警状态、报警联动视频功能</p> <p>6. 支持与武警值班室应急可视语音对讲功能</p> <p>8. 支持拓展外接一部电话机</p> <p>9. 支持设置训练模式，确保武警训练时不影响公安正常工作，公安触发警情时训练模式自动解除</p> <p>10. 支持单模光纤唯一传输方式，光纤内不可传输以太网信号。无其它网络传输通道，确保两警信息安全</p> <p>11. 支持与武警哨位系统连接实现两警联动配合执勤</p>	台	1			看守所值班室
小计							
六、基础支撑系统							
6.1、大屏显示及信号控制系统							

1	高清液晶显示屏（46寸）	<p>1.工业级设计，六万小时不间断工作，性能稳定；</p> <p>2.显示对角线尺寸46"，工业级DID-FHD、LED直下式背光源高亮窄边液晶屏超窄边设计，最小单边1.45mm，物理拼缝3.5mm；</p> <p>3.分辨率1920*1080，亮度500cd/m²；</p> <p>4.显示色彩16.7M，响应时间8ms(G-to-G)，对比度3500:1，色彩饱和度92%，显示点距0.63mm</p> <p>信号接口齐全，支持DVI×1，HDMI×1，VGA×1，CVBS×2，USB×1输入；</p> <p>5. 拼接图像处理控制口 In:RS-232, Out:RS-232×2；</p> <p>6. 内置拼接控制器可实现图像拼接显示功能；</p> <p>7. 采用3D数字化图像处理内核，精确监控更多细节；</p> <p>8. 图像信号增益功能，更加稳定正确的图像控制，实现图像真实还原；</p> <p>9. 支持电脑集中控制，可通过电脑进行拼接单元参数调整；</p> <p>10. 自动智能温控系统，节能环保，使拼接单元具有更高的稳定性和可靠性；</p> <p>11. 智能自动消残影功能，RC智能自适应功能；</p> <p>12. 智能通道巡航功能、智能局部放大功能、动态对比度提升功能；</p> <p>13. 全金属外壳，防静电，防磁场，防强电场干扰；</p> <p>14. 标准机柜安装结构，标准化、模块化可实现快速拼接安装；</p> <p>15. 功耗最大≤282W，待机≤1W；寿命≥60000小时。</p>	套	8		
2	LED双基色屏	双基色屏，含控制卡、电源、包边等，屏幕尺寸：4.4*0.5=2.2m ²	平米	2.2		
3	拼接支架	拼接长4390mm,高1372mm	套	1		
4	五联操作台	定制	套	1		
5	主控键盘	网络键盘，网络接入方式，4维摇杆控制摇杆，10.2寸1024*600电容触摸屏，Android4.4，分体设计，2个USB接口，2个1080P，支持一路265解码，DVI/HDMI外接输出口，兼容公司各行业平台软件、全系列前后端、监控中心设备。	台	1		

6	视频综合平台	11U 标准机箱，满足各种规模的监控需求；标准机架式设计，运营级 ATCA 机箱系统；插拔式模块化设计，可根据需求灵活扩展；7 槽位机箱，双电源适配器，单主控板；业务模块支持热插拔、双电源冗余、智能风扇自动调温，确保系统稳定可靠；双高速无阻塞背板设计，满足大容量视频数据高速交换的需求。	套	1			
7	智能应急报警控制终端	2. 支持一键触发 6 类主动报警功能，报警联动哨位终端、声光报警器等设备 4. 支持在哨位系统平台瘫痪、哨位终端离线时，接收哨位离线报警、紧急报警功能 5. 支持在系统无故障时为待机状态，当系统故障时自动切换为应急状态 6. 支持哨位触发紧急报警、紧急供弹时哨位终端前置视频实时监控显示 7. 支持通信状态显示、设备状态显示。报警状态提示 11. 支持枪柜设备状态实时显示 12. 支持网络、RS485 备份传输通讯	台	1			值班室

8	可视对讲智能管理主机	<p>1、支持 10.1 寸数字真彩显示屏，多点电容式触摸操作；</p> <p>2、支持指纹和密码方式登录验证功能。支持音频文件、预录音、文字转语音方式广播。</p> <p>3、支持兼容标准 SIP 协议，可单独接入 VOIP 电话系统；</p> <p>5、支持与执勤哨位终端、语音对讲终端进行全呼、组呼广播对讲功能；</p> <p>▲6、支持对接入的智能应急终端进行监听、监视，并可对多个智能应急终端进行循环监听、监视，支持在无管理服务器情况下进行监听、监视；</p> <p>7、内置扬声器和话筒麦克风，用于免提通话、接收广播和监听(数字降噪)；</p> <p>8、支持来/去电显示功能，来电语音播报；</p> <p>9、话筒杆可拆卸，支持 3 种方式通话：免提(内置咪头)、免提(话筒杆)和听筒；</p> <p>12、支持对呼入的通话请求进行语音播报；</p> <p>13、支持 HDMI 接口输出，可外接显示器；</p> <p>14、支持 2 路 USB 接口，可外接 U 盘、移动硬盘，或者外接其它 USB 设备；</p> <p>15、外部接口：1 路音频输入、1 路音频输出、1 路 RS485、1 路 DC12V 可控电压输出。</p>	台	1		值班室；实现可视对讲功能
9	录音电话机	交互式语音芯片存储，采用高保真录音技术，高品质语音播放，音质清晰、柔和。设置放音密码和超级密码便于管理。录音时间：300 小时以上。	台	1		

10	高清液晶电视（55寸）	<p>1.工业级设计，六万小时不间断工作，性能稳定；</p> <p>2.显示对角线尺寸 55"，工业级 DID-FHD、LED 直下式背光源高亮窄边液晶屏；</p> <p>3.分辨率 1920*1080，亮度 500cd/m²；</p> <p>4.显示色彩 16.7M，响应时间 8ms(G-to-G)，对比度 3500:1，色彩饱和度 92%，显示点距 0.63mm</p> <p>信号接口齐全，支持 DVI×1，HDMI×1,VGA×1，CVBS×2，USB×1 输入；</p> <p>5.拼接图像处理控制口 In:RS-232,Out:RS-232×2；</p> <p>6.功耗最大≤282W，待机≤1W；寿命≥60000 小时。</p>	台	1			备勤室更新 1 台
11	电视背架		套	1			备勤室

12	综合信息处理终端	<p>1、综合信息处理终端基于嵌入工业级低功耗硬件架构，采用国产工业级处理器芯片和嵌入式 Linux 实时多任务系统,集主控计算、界面交互、视频接入及交换于一体综合交互服务</p> <p>2、▲支持 9 路 1080P/16 路 720P 视频实时解码显示；支持 1/4/9/16 画面切换；支持主、子码流切换；支持视频截图、录像、截图录像回查等功能；支持本地视频分组显示，支持分组视频快捷切换；支持视频轮巡</p> <p>3、实现六种分类报警功能：暴狱、越狱、袭击、灾害、劫持、突发</p> <p>4、实现哨兵自主调阅监控画面和操控云台</p> <p>5、▲支持终端与门禁终端可视对讲</p> <p>6、系统或网络瘫痪时可支持物理紧急报警</p> <p>7、通过指纹识别方式实现查哨、换岗考勤系统，全程进行拍照，监控，照片可以实时传回勤务值班室</p> <p>8、集成武警专线电话</p> <p>9、警戒区域语音警告、鸣枪警告功能，异常情况对管辖区域内进行喊话功能</p> <p>10、▲支持视频监控物理按键通道选择、切换视频、分屏和设置等功能；通过综合信息处理终端面板控制键盘按键，手动切换显示、手动任意调用\切换监控画面、单\多画面切换分屏等功能</p> <p>11、▲内置 1 个 15.6 寸 10 点电容触摸 3MM 防爆触摸显示屏，亮度可调节，分辨率 1440*900，可切换视频全屏及防区视频实时观看功能，支持一路高清输出</p> <p>12、支持可视化兵力（哨位）部署图应用，兵力分布实时掌握</p> <p>13、▲支持通道选择、云台控制、镜头变倍等触摸操作；具备通过触摸按键和摇杆实现通道选择、云台控制、镜头变倍功能快捷操作；具备触摸屏选择云台控制的混合操作方式</p> <p>14、可外接 16 路开关量报警信号输入及 6 路常开或常闭报警输出</p> <p>15、报警触发时，所有报警信号都会以文字、声音、图形等形式呈现</p>	套	1			
13	值班室及机房装修	拆除原电视墙，打墙改门及窗户，立式空调 3 匹，机房门禁，消防灭火器等	项	1			

14	武警值班室瓷砖式防静电地板	600*600 瓷砖面	平米	42			
小计							
6.2、基础网络及安全防护系统							
1	三层交换机	千兆电接口≥48个，万兆光接口≥4个，内置冗余双电源含光模块	台	1			中心机房增加1台
2	接入交换机	千兆电接口≥24个，千兆光接口≥4个，内置冗余双电源包转发率：66Mpps/96Mpps 交换容量：256Gbps/2.56Tbps 含光模块	台	2			两个岗楼
3	服务器区防火墙	≥6个千兆电口，配置防病毒功能许可，配置IPS功能许可（提供网络攻击和网络扫描的阻断能力），吞吐量≥5Gbps，最大并发连接数≥200万，三年保修和三年软件升级服务	台	1			
3	入侵检测系统	≥4个千兆电口，每秒新建连接数≥2万，最大并发连接数≥200万，三年保修和三年软件升级服务	台	1			
4	主机防病毒软件	≥50个点主机防病毒软件授权（服务器端≥10个，客户端≥40个），含管理平台	套	1			
5	日志审计系统	1U，含交流冗余电源模块，2*USB接口，1*RJ45串口，2*GE管理口，4*GE电口，1个接口扩展槽位，1TB SATA硬盘，缺省授权接入40个日志源，不可扩展。含内置采集器，含日志收集、日志查询、日志存储、报表管理、事件管理、资产管理、用户管理、系统配置等功能。包含三年软件更新服务、产品保修服务、远程支持服务	台	1			
小计							
6.3、视频存储系统							

1	NVR 网络视频录像机	32 路网络视频接入，网络视频接入带宽 200Mbps，最高 600 万摄像机接入，1 路 VGA、1 路 HDMI、1 路 TV 视频输出，支持 VGA、HDMI、TV 数据同时显示；最高支持 1080P 高清显示；16 路报警输入和 4 路报警输出；支持 USB2.0、eSATA、RJ45 等接口；支持国际标准 H.264 压缩算法；支持所有视频通道网络双码流传输；支持本地硬盘或和网络存储；遥控和网络远程等操作，支持全球网络即插即用，支持手机直连 3G 监控，支持 JPEG 抓图功能；中、英文等多种语言系统菜单控制。(无硬盘，可装 8 个 SATA 硬盘)。	台	1			持续保存 1 个月 音视频资料
2	执勤和重点图像网络视频录像机	16 路网络视频接入，网络视频接入带宽 200Mbps，最高 600 万摄像机接入，1 路 VGA、1 路 HDMI、1 路 TV 视频输出，支持 VGA、HDMI、TV 数据同时显示；最高支持 1080P 高清显示；16 路报警输入和 4 路报警输出；支持 USB2.0、eSATA、RJ45 等接口；支持国际标准 H.264 压缩算法；支持所有视频通道网络双码流传输；支持本地硬盘或和网络存储；遥控和网络远程等操作，支持全球网络即插即用，支持手机直连 3G 监控，支持 JPEG 抓图功能；中、英文等多种语言系统菜单控制。(无硬盘，可装 8 个 SATA 硬盘)。	台	2			持续保存 3 个月 音视频资料
3	监控级硬盘	6T 监控级硬盘， 5900 转，64M，SATA3 接口	块	20			
小计							
6.4、UPS 电源系统和防雷接地系统							
1	UPS 主机	15KVA，纯在线双变换式产品，支持 380/400/415V,50/60Hz 电网体系	台	1			
2	电池	12V100AH，2 小时后备供电	块	16			
3	电池架	1000*1650*1500	套	1			
4	主机及电池架的底座支架		套	1			
5	输入配电柜	含 1 个 ABB250A 电池开关、带电源防雷及接地	台	1			
6	输出配电柜	含 1 个 ABB250A 电池开关，1 个 100A 空开、10 个 32A 空开、8 个 16A 空开	台	1			
小计							
6.5、内外围墙灯光照明系统							

1	智能氙气灯（外侧隔离带）	功率 100W，色温 4000K	套	24			
2	智能氙气灯（内侧隔离带）	功率 150W，色温 4000K	套	32			
3	巡逻通道及岗亭内照明灯	6W，光源 LED	套	32			
4	电控云台探照灯	1、无线遥控自动巡航，实现无人值守 2、清晰夜视，超远射程 3、大功率氙气光源，超强穿透力 4、支持报警开关量联动闪烁 5、额定功率:1000W，额定电压:AC220V\50-60HZ 6、灯泡：高压短弧氙灯 1000W 7、灯泡寿命：1000 小时（800 小时后光衰开始） 8、光柱颜色：白色（选配黄色） 9、色温：6000 K 10、光通量：32000LM 11、有效射程: 850M-1100M 12、旋转角度: 水平 0-355 度，垂直正负 45-60 度 13、旋转速度; 默认水平 18 度每秒，垂直 2 度/秒，可选 9 度/秒，垂直 1 度每秒。	套	2			
5	照明配电柜	含 3 个 ABB250A 电池开关、带电源防雷及接地	台	2			
小计							
6.6、综合布线系统及防雷接地							
1	多媒体信息插座	金属地插+电话语音模块+底盒	套	5			
2	网线	超五类屏蔽网线	箱	15			
3	电话线	RJ11 电话线	米	100			
4	高清视频线	HDMI 或 DVI 高清视频线	条	10			
5	音频线		米	600			
6	光缆	GJFJV 型紧套式 24 芯单模光缆	米	600			

7	五类屏蔽配线架	带屏蔽模块	套	4			
8	通讯线	1. 规格:RVSP2*1.5; 2. 材质:纯铜国标线缆。	米	500			
9	电源线	1. 规格:RVV2*2.5; 2. 材质:纯铜国标线缆。	米	1200			
10	电源线	1. 规格:RVV2*1.5; 2. 材质:纯铜国标线缆。	米	2500			
11	光纤尾纤跳线	LC-LC 多模万兆双芯光纤跳线	条	20			
12	线槽线管	PVC 线槽线管	项	1			
13	防雷接地系统	电源防雷, 设备接地	套	5			4 个哨位+值班室单独接地
14	服务器机柜	42U 标准服务器机柜	台	1			
15	网络机柜	42U 标准机柜	台	1			
15	网络机柜	24U 标准机柜	台	2			
15	辅材	拉杆、膨胀螺丝, 等电位铜条, 螺丝等	批	1			最后项已包含
小计							
七、看守所讯问、会见室及通道封闭安防设施							
1	窗户隔断不锈钢栏栅	直径不小于 18MM 的热轧实心圆钢或 16*16MM 的实心方钢, 水平间距不大于 120MM, 纵向间距不大于 200MM, 栏栅埋入墙体固定。	平米	94.8			会见室
2	会见窗加装亚克力板	5MM 厚亚克力板加装固定在不锈钢护栏上	平米	15			
3	窗户封闭改造并贴防爆膜	窗户下端部分封闭并贴不可视防爆膜, 上端部分改为通风。	平米	20			

4	钢网墙含刀刺网	表面处理：热镀锌丝、热镀锌管，焊接成型整体热浸塑处理，颜色为草绿色。 网片整体尺寸为：3*4m 框架：20*30*1.5mm 网孔：50*150mm 丝径：5mm 立柱：50*50*1.5mm*4000mm 不锈钢刀刺网直径 500MM，网圈间距：不大于 200mm 网圈间距：100mm 丝径：2.5mm	米	50			外围封闭
5	A 大门（不锈钢栏栅）	4 米宽*5 米高，直径不小于 25MM 的不锈钢实心管和 75*75MM 的不锈钢实心方钢组成，不锈钢厚度不低于 1.2MM。	平米	20			
6	B 大门（不锈钢封板）	4 米宽*5 米高，直径不小于 25MM 的不锈钢实心管和 75*75MM 的不锈钢实心方钢组成，不锈钢厚度不低于 1.2MM。双面 3.5 米高封不锈钢板。	平米	20			
7	A、B 大门对开电机及导轨	含手控及遥控器开门	套	4			含地轨水泥基础固定
8	A、B 大门联动控制器	AB 门电机联动控制	套	1			
9	AB 门人车分离通道不锈钢隔断及辊闸门封顶	由直径不小于 25MM 的不锈钢实心管和 75*45MM 的不锈钢实心方钢组成。不锈钢厚度不低于 1.2MM。5 米长*5 米高+1.8 米宽*3 米高	平米	30			
10	C 大门门体喷漆	6 米*5 米门体外表喷涂镀锌漆	平米	30			
11	上悬挂槽钢固定钢轨及钢板封盒	13*0.4 米含固定轴承及悬挂组件	米	13			
12	C 大门平移对开电机及导轨	含手控及遥控器开门	套	2			含地轨水泥基础固定
13	外通道不锈钢栏栅门	3.5*3*2+2.2*0.95*2 由直径不小于 25MM 的不锈钢管和 50*50MM 的不锈钢方钢组成，不锈钢厚度不低于 1.2MM	平米	25.2			

14	智能坚固型电锁	<ul style="list-style-type: none"> 2、工作电压:12VDC 3、启动电流: 1200mA (启动瞬间) 4、工作电流: 200mA(完全上锁) 5、锁舌强度: 304 不锈钢抛光处理, 承受 2000kg 冲击 6、选用门型: 重型门、金属门、木门 7、延时功能:0/3/6/9 秒可调 8、信号输出: 锁状态信号输出 NO/NC/COM 接点 	个	6			
15	闭门器及门磁指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 1、自动液压式缓冲 2、材质: 太空铝 3、最大门宽:1100mm 4、最大门重 80KG 	个	6			
16	人脸指纹门禁终端 (人脸+指纹+读 IC 卡)	<ul style="list-style-type: none"> 1.采用 7 寸 LCD 2:3 触摸显示屏, 分辨率支持 480*800, 显示操作提示以及人脸识别框; 2.支持本地登录后管理、查询、设置设备参数、人脸数据导入、事件记录导出功能 3.支持验证时候人脸抓拍并上传到 AB 门系统软件 4.支持门未关妥、门被外力开启等报警功能 	台	8			内通道 2 个门双向, 其他 4 个门单向

17	高清网络红外摄像机（含支架）	<p>1、具有 200 万像素 CMOS 传感器。</p> <p>2、★内置 GPU 芯片。</p> <p>3、最低照度彩色：0.0005 lx，黑白：0.0001 lx，亮度等级不小于 11 级。</p> <p>4、红外补光距离不小于 110 米。</p> <p>5、需支持双码流技术，主码流最高 1920x1080@25fps，子码流 640x480@25fps。</p> <p>6、支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式，其中 H.264 支持 Baseline/Main/High Profile。</p> <p>7、信噪比不小于 62dB。</p> <p>8、★需具备区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域等功能，并可将分析目标设置为人、车辆、人和车辆三种，可对布防时间和联动报警方式进行设置。</p> <p>9、★需具备智能分析抗干扰功能，当篮球、小狗、树叶等非人或车辆目标经过检测区域时，不会触发报警。</p> <p>10、需具备镜头控制功能，可通过 IE 控制镜头的 ZOOM 和 FOCUS，并支持自动聚焦功能，在变焦过程中不会虚焦。</p> <p>11、不低于 IP67 防尘防水等级。</p> <p>12、需支持 DC12V 供电，且在不小于 DC12V±30%范围内变化时可以正常工作。</p> <p>13、设备工作状态时，支持空气放电 8kV，接触放电 6kV，通讯端口支持 6kV 峰值电压。</p>	台	12			通道监控
18	NVR 网络视频录像机	<p>16 路网络视频接入，网络视频接入带宽 200Mbps，最高 600 万摄像机接入，1 路 VGA、1 路 HDMI、1 路 TV 视频输出，支持 VGA、HDMI、TV 数据同时显示；最高支持 1080P 高清显示；16 路报警输入和 4 路报警输出；支持 USB2.0、eSATA、RJ45 等接口；支持国际标准 H.264 压缩算法；支持所有视频通道网络双码流传输；支持本地硬盘或和网络存储；遥控和网络远程等操作，支持全球网络即插即用，支持手机直连 3G 监控，支持 JPEG 抓图功能；中、英文等多种语言系统菜单控制。(无硬盘，可装 8 个 SATA 硬盘)。</p>	台	1			通道监控录像
19	监控级硬盘	4T 监控级硬盘，5900 转，64M，SATA3 接口	块	8			
20	通讯线	1.规格:RVSP2*1.5；2.材质:纯铜国标线缆。	米	1000			
21	电源线	1.规格:RVV2*2.5；2.材质:纯铜国标线缆。	米	1200			

22	网线	1.规格超五类材质:纯铜国标线缆。	米	1800			
23	线管	PVC25, 敷设方式综合考虑。	米	1200			
24	水泥路面修整	6*3 米台阶及地面平整及水泥砂石	平米	18			A 门大门外
25	讯问外通道地面瓷砖重新敷 设	20*1.6 米+1.2*0.25 米*3 瓷砖重新敷设含水泥砂石	平米	32			
26	通道紧急报警器	紧急报警按钮接入门禁控制器报警	个	4			每个通道一个
27	砌墙封门	2200*950MM, 封门 24 墙含双面涂料	平米	2.1			
28	讯问室砌台	讯问室砌砖做下底座 2.8 宽*0.6 高*0.45 厚度, 台面铺大理石 砖	个	4			
29	设备安装附件, 施工安装、调 试及集成	满足设备安装及使用需要的附件及辅助材料。	批	1			
小计							

(本章节《采购需求》如出现品牌、型号等描述, 均指代为参考品牌、参考型号, 仅做投标参考, 并不具有排斥性和限定性。投标产品符合或优于《采购需求》中技术参数要求的均予以接受。)

第六章 响应文件内容和格式

_____ (项目名称) _____

响 应 文 件

供应商：_____ (盖单位章)

法定代表人或其授权代表：_____ (签字)

_____年_____月_____日

目 录

- 一、响应承诺函
- 二、报价一览表
- 三、分项报价明细表
- 四、法定代表人授权书
- 五、技术和服务要求响应表
- 六、资格证明文件
- 七、供应商类似业绩
- 八、其他证明材料

一、响应承诺函

致：屯昌县公安局

根据贵单位“智慧磐石”建设工程项目采购（项目编号为 HNZS2020-006）的谈判文件（包括澄清、修改及补充文件等）要求，正式授权下述签字人_____（姓名和职务）代表（供应商名称），提交响应文件。

（1）我方郑重承诺：在参加谈判前已仔细研究了本项目谈判文件（包括澄清、修改及补充文件等）及所有相关资料，我方完全明白并认为本项目谈判文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在供应商的内容，我方同意本项目谈判文件的所有条款和规定，且无任何异议。

（2）我方保证响应文件提供的数据和材料是真实、准确的。否则，愿承担《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定的法律责任。

（3）我方同意按照文件中规定的响应文件有效期为从首次响应文件提交截止之日起计算的天，在此期间，响应文件将始终对我方具有约束力。如我方成交，响应文件在此期间之后将继续保持有效。

（4）我方已毫无保留地向贵单位提供一切所需的证明材料。不论在任何时候，我方同意将按贵单位要求如实提供一切补充材料或证据。

（5）我方愿意按谈判文件规定和谈判小组要求重新提交响应文件和最后报价。

（6）我方完全服从和尊重谈判小组所作的评审结果，同时清楚理解到报价最低并不一定获得成交资格，即最低报价不是成交的保证。

（7）如果我方成交，我们将根据谈判文件的规定严格履行自己的责任和义务。

供应商名称：_____（盖公章）

地 址：_____

授权代表签字：_____（亲笔签名）

职 务：_____

日 期：_____

二、报价一览表

项目名称	数量	备注
“智慧磐石”建设工程项目采购	1 批	
交付期		
首次响应报价总额	人民币（大写）：	
	¥： _____元	

注：1、报价大小写不一致时以大写为准；

- 2、报价总额包括本谈判文件中要求的所有工程、货物、服务、税等一切费用；
- 3、在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内；
- 4、报价一览表格式不得自行改动。此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

供应商名称： _____（盖公章）

法定代表人或其授权代表： _____（亲笔签名）

日 期： _____年_____月_____日

三、分项报价明细表

项目名称：“智慧磐石”建设工程项目采购

序号	产品名称	厂商(品牌)	规格型号	数量	单位	单价	单项总价	备注
1								
2								
...								
	总价							

注：“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或其授权代表：_____（亲笔签名）

日期：_____年_____月_____日

四、法定代表人授权书

致：屯昌县公安局

兹授权：_____先生/女士作为我公司的合法授权代理人，参加海南中顺项目管理有限公司组织的（项目编号：HNZS2020-006，项目名称：“智慧磐石”建设工程项目采购）的政府采购活动。

并授权其全权办理以下事宜：

- 1、提交响应文件，并参加谈判活动；
- 2、处理谈判过程的一切事宜；
- 3、签订合同和处理有关事宜。

被授权人根据授权在办理上述事宜过程中以其自己的名义签署的所有文件我方均予以承认。

委托授权期限：_____，被授权人无转委托权。

公司名称：_____（盖公章） 营业执照号码：_____

法定代表人：_____（亲笔签名） 联系电话：_____

身份证号码：_____

被授权人：_____（亲笔签名） 联系电话：_____

身份证号码：_____

日期：_____年_____月_____日

法定代表人
居民身份证复印件（正、反面）

被授权人
居民身份证复印件（正、反面）

注：本授权书内容不得擅自修改。

五、技术和服务要求响应表

说明：供应商必须仔细阅读谈判文件中所有技术规范条款和相关服务要求，并对所有技术规范和服务要求偏离的条目列入下表，未列入下表的视作供应商不响应。带▲（如有）的指标列入下表时，必须在指标前面保留▲（如有），否则视为不响应。供应商必须根据的实际情况如实填写，如发现有虚假描述的，该响应文件作无效处理，并报政府采购主管部门严肃处理。

序号	谈判文件原技术规范和服务要求条款描述	供应商技术规范和服务要求响应条款描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1			
2			
...			

供应商（盖章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期：_____年_____月_____日

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变；2、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应。评标委员会评审时不能只根据供应商填写的偏离情况说明来判断是否响应，而应认真查阅“响应文件技术参数/服务响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求；

六、资格证明文件

(1) 供应商基本情况表

供应商名称			
注册地址		邮政编码	
成立时间		注册资金	
开户银行		账 号	
联系方式	联系人		电 话
	传 真		网 址
法定代表人		联系电话	
组织结构			
员工总人数		技术人员数	
售后服务网 点	服务机构 名称		负责人
	地 点		联系电话
供应商简介 及经营范围			
备 注			

备注：本表后应附按照国家“三证合一、一照一码”登记制度申请核发的新版合法的营业执照复印件（如是事业单位则提供事业单位法人证书复印件）和供应商的股东证明（工商行政管理部门出具的企业机读档案登记资料复印件或国家企业信用信息公示系统网上截图并加盖公章），

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

备注：需提供 2019 年 05 月（含）至今任意一个月的企业财务报表：包括资产负债表、利润表（或收入费用总表）和现金流量表（复印件加盖本单位公章）。

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

备注：提供加盖公章的承诺函或情况说明。

(4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

备注：需提供 2019 年 05 月（含）至今任意一个月或季度的企业纳税证明及社保缴费记录证明（复印件加盖本单位公章）。

(5) 供应商参加政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起算），
在经营活动中没有重大违法记录的声明函（参考格式）

声明函

致：屯昌县公安局

我公司在参加本次政府采购（项目编号：HNZS2020-006）活动前三年内，在经营活动中
没有重大事故，没有任何重大违法行为记录。

特此声明。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或其授权代表：_____（亲笔签名）

日 期：_____年_____月_____日

(6) 法律、行政法规规定的其他条件

备注：供应商结合自身实际情况及本项目谈判文件的规定，提供相应的声明书（或情况说明）和证据截图并加盖公章等。

(7) 其他资格证明材料（格式自拟）

七、供应商类似业绩

备注：如有类似业绩，有助于本次谈判评审。（业绩证明材料复印件加盖本单位公章）。

八、其他证明资料

备注：附本项目谈判文件要求的其他材料和供应商认为有助于本次谈判采购的其他资料，格式自拟。