



政鑫招标

Z h e n g x i n T e n d e r i n g

琼中黎族苗族自治县公安局立体化治安防控 等信息化系统维护服务项目

项目编号：ZX2022-050

竞争性磋商文件

采 购 人：琼中黎族苗族自治县公安局

采购代理：海南政鑫招标代理有限公司

2022 年 08 月

目 录

第一章	竞争性磋商邀请函.....	1
第二章	供应商须知.....	4
	(一) 总则.....	4
	(二) 竞争性磋商文件.....	5
	(三) 磋商响应文件的编制和数量.....	6
	(四) 磋商响应文件的提交.....	9
	(五) 磋商响应文件的开启.....	10
	(六) 磋商、评审及成交.....	11
第三章	合同条款及格式.....	19
第四章	磋商响应文件内容及格式.....	28
第五章	采购需求书.....	46

第一章 竞争性磋商邀请函

项目概况

琼中黎族苗族自治县公安局立体化治安防控等信息化系统维护服务项目采购项目的潜在供应商应在海南省海口市美兰区金坡路6号中鹏苑A幢第1层101房获取采购文件，并于2022年8月05日10时00分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况：

1. 项目编号：ZX2022-050
2. 项目名称：琼中黎族苗族自治县公安局立体化治安防控等信息化系统维护服务项目
3. 采购方式：竞争性磋商
4. 预算金额：2093848.52元（超出采购预算金额的投标按无效投标处理）
5. 最高限价：2093848.52元
6. 采购需求：具体参数详见第五章《采购需求书》
7. 合同履行期限：合同签订生效之日起运维服务期1年
8. 本项目不接受联合体。

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；
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：

3.1 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人，同时根据《〈政府采购法实施条例〉释义》，银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的，其分支机构可参与投标，招标文件中涉及的“法定代表人”在前述特殊行业中即对应为“分支机构负责人”分公司投标的，需要在投标时提供具有法人资格的总公司授权。（需提供营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证副本，如已办理三证合一的单位只需提供营业执照副本复印件）；

3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供提供会计师事务所出具的2021年年度财务审计报告或2022年至今任意一个月的财务报表（包括资产负债表、利

润表)复印件加盖公章;

3.3 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。(提供 2022 年 1 月至今任意一个月的税收缴纳证明和社保缴纳证明复印件)复印件加盖公章。投标人是零报税的,应提供由税务部门盖章的纳税申报表。提供的资料须加盖公章。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人,提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金;

3.4 在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体及政府采购严重违法失信行为记录名单、在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单(提供以上网站信息查询结果界面截图,加盖公章);

3.5 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(提供声明函加盖公章);

3.6 本项目不接受联合体投标(提供声明函加盖公章);

3.7 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(提供声明函加盖公章);

3.8 购买本项目磋商文件并按时缴纳磋商响应保证金。

三、获取采购文件:

1. 时间:2022 年 7 月 26 日至 2022 年 8 月 01 日,每天上午 08:30 至 12:00,下午 14:30 至 17:00(北京时间,法定节假日除外)。

2. 地点:海南省海口市美兰区金坡路 6 号中鹏苑 A 幢第 1 层 101 房。

3. 方式:现场购买,购买标书时须提供营业执照复印件,法人代表授权委托书原件及被委托人身份证原件。

4. 售价:人民币 300 元/份(文件售后概不退)。

四、响应文件提交:

1. 截止时间:2022 年 8 月 05 日 10 时 00 分(北京时间)。

2. 地点:海南省海口市美兰区金坡路 6 号中鹏苑 A 幢第 1 层 101 房开标室。

五、开启:

1. 时间:2022 年 8 月 05 日 10 时 00 分(北京时间)。

2. 地点:海南省海口市美兰区金坡路 6 号中鹏苑 A 幢第 1 层 101 房开标室。

六、公告期限：

自本公告发布之日起 5 个工作日。

七、其他补充事宜：

1. 本项目采购信息指定发布媒体为全国公共资源交易网、海南省政府采购网。

2. 采购项目需落实的政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《节能产品政府采购实施意见》、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》、《关于信息安全产品实施政府采购的通知》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知书》、《政府采购进口产品管理办法》。

3. 有关本项目竞争性磋商文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准，采购代理机构不再另行通知，竞争性磋商文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：琼中黎族苗族自治县公安局

地址：琼中黎族苗族自治县营根镇高田村

联系人：钟先生

联系电话：0898-86220989

2. 采购代理机构信息

名称：海南政鑫招标代理有限公司

地址：海南省海口市美兰区金坡路 6 号中鹏苑 A 幢第 1 层 101 房

联系方式：0898-65220359

3. 项目联系方式

项目联系人：王先生

电话：0898-65220359

第二章 供应商须知

（一）总则

1. 适用范围

本竞争性磋商文件仅适用于本次磋商邀请中所叙述项目的服务性磋商。

2. 有关定义及相应职责

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次竞争性磋商的采购人是**琼中黎族苗族自治县公安局**。

2.2 “采购代理机构”系指受采购人的委托依法办理采购事宜的机构。本次竞争性磋商的采购代理机构是**海南政鑫招标代理有限公司**。

2.3 “供应商”系指实名购买竞争性磋商文件拟参加竞争性磋商和拟向采购人提供服务的供应商。其职责如下：

2.3.1 对竞争性磋商文件错、漏之处提出澄清、说明要求或质疑；

2.3.2 按要求缴纳磋商保证金；

2.3.3 按要求编制磋商响应文件；

2.3.4 派磋商代表递交磋商响应文件，参加磋商活动，对评审小组就磋商响应文件提出的问题澄清；“磋商代表”系指在磋商过程中代表提交磋商响应文件单位处理磋商事宜的人员，包括单位法定代表人或负责人及取得授权的单位人员；

2.3.5 配合相关职能部门就竞争性磋商采购项目的质疑、投诉和举报的处理工作；

2.3.6 与采购人签订采购合同，按照合同规定向采购人提供服务；

2.3.7 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反该规定的，相关投标均无效，由此产生的一切后果均由相关投标人承担。

2.3.8 除单一来源采购项目外，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。

2.3.9 投标人被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、或存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的情形的投标人不得参与投标。

2.4 合格的供应商

2.4.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2.4.2 供应商应遵守中华人民共和国的有关法律、法规、规章和其他政策制度。供

应商信用信息查询的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 信用中国网（<http://www.creditchina.gov.cn/>）、中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）。

② 信用信息查询要求：提供截图。

③ 对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、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，不能参与政府采购活动。

2.5 “成交供应商”按照磋商文件确定的评审标准和方法，对磋商响应文件进行评审，推荐合格的成交候选人，采购人根据磋商小组提出的书面评审报告和推荐的成交候选人确定成交供应商。

3. 合格的货物和服务

3.1 “货物”系指供应商制造或组织符合磋商文件要求的货物等。所投货物必须是合法生产的合格货物，并能够按照货物合同规定的品牌、产地、质量、价格和有效期等。

3.2 “服务”系指除货物以外的其他政府采购对象，其中包括：卖方须承担的运输、安装、技术支持与升级、培训、验收以及其它类似附加服务的义务。

4. 本磋商文件由采购人及采购代理机构负责解释。

5. 投标费用

5.1 供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。不论磋商的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

5.2 采购代理机构按国家相关部门的规定标准向中标供应商收取代理服务费。采购代理机构参照计价格【2002】1980号及海南省物价局关于降低部分招标代理服务收费标准的通知琼价费管[2011]225向中标供应商收取采购代理服务费。

（二）竞争性磋商文件

6. 竞争性磋商文件的构成

6.1 竞争性磋商文件由下列文件以及在磋商过程中发出的修正和补充文件组成：

第一章 磋商邀请函

第二章 供应商须知

第三章 合同内容及条款

第四章 磋商响应文件内容及格式

第五章 采购需求书

注：请仔细检查竞争性磋商文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 供应商须认真阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者供应商没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应，可能导致其响应被拒绝或无效响应等风险均由供应商承担。

7. 竞争性磋商文件的澄清

应于递交磋商响应文件截止时间前（逾期不受理）以书面形式向代理机构提出，采购代理机构将以书面形式进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容分发给所有购买了本磋商文件的供应商。否则视为完全接受磋商文件所有条款及规定。

8. 竞争性磋商文件的修改

8.1 在磋商响应文件提交截止时间 5 天前，采购代理机构和采购人可主动或在解答供应商提出的澄清问题对磋商文件进行修改。

8.2 竞争性磋商文件的修改是竞争性磋商文件的组成部分，采购代理机构将以书面或网上公告的形式通知所有购买本竞争性磋商文件的供应商，并对供应商具有约束力。供应商在收到上述通知后，应立即以书面形式向采购代理机构和采购人确认。

8.3 为使供应商准备磋商响应文件时有充分的时间对磋商文件修改部分进行研究，采购代理机构和采购人可适当推迟磋商响应文件提交截止时间。

8.4 本竞争性磋商文件的解释权属于采购代理机构和采购人。

（三）磋商响应文件的编制和数量

9. 磋商响应文件的语言

供应商提交的磋商响应文件以及供应商与采购代理机构和采购人就有关磋商的所有来往函电均应使用中文。供应商提交的支持文件和印刷的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释磋商响应文件时以翻译本为准。

10. 磋商响应文件的构成

10.1 磋商响应文件应包括资质部分、商务部分、技术部分、第一次报价等内容（凡有具体格式要求详见竞争性磋商文件“第四章 磋商响应文件内容及格式”，本竞争性磋商文件没有具体规定和要求的内容格式不限，由供应商自拟）。

10.2 若供应商未按竞争性磋商文件的要求提供资料，或未对竞争性磋商文件做出实质性响应，将作为无效磋商响应文件。

10.3 资格的证明文件

磋商响应文件由供应商的法定代表人或其授权代表（以下统称磋商申请人代表）递

交，并出示本人有效身份证（或港澳台通行证、护照，下同）的原件，和授权书原件（或说明磋商授权书原件装订在磋商响应文件内），以证明授权代表的身份和被授权范围，并由采购人验证确认。

10.4 编制在磋商响应文件中的以上所需的各种证书、证件、证明等若系复印件，须在复印件上加盖供应商单位公章，原件不要求与磋商响应文件同时递交。

11. 磋商响应文件编制

11.1 供应商应完整地填写磋商文件中提供的《磋商承诺函》、《报价一览表》等磋商文件中规定的所有内容。

11.2 供应商必须保证磋商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。

11.3 如果磋商响应文件填报的内容不详，或没有提供磋商文件中所要求的全部资料及数据，使磋商小组无法正常评审的，由此产生的结果由供应商承担。

11.4 磋商响应文件外形尺寸应统一为 A4 纸规格，文件所使用的印章必须为企业公章，且与供应商名称完全一致，不能以其它业务章或附属机构印章代替。需签名之处必须由当事人亲笔签署。

11.5 磋商响应文件自制部分必须打印，每页须按顺序加注页码，装订牢固且不会轻易脱落（注：如胶装）。如因装订问题而出现漏页或缺页，由此产生的一切后果由供应商自行承担。

11.6 任何行间插字、涂改和增删，必须由供应商授权代表在旁边签字或盖章后方可有效。

12. 报价

12.1 本项目的采购预算金额为 **2093848.52 元**，报价超出采购预算的视为无效响应。

12.2 供应商应按报价一览表的要求报价。

12.3 候选成交供应商的报价如超过预算且采购人不能支付的，采购人有权拒绝而递选下一个顺位的候选成交供应商。

13. 备选方案

本次竞争性磋商只允许供应商有一个响应方案，否则视其磋商响应文件无效。

14. 磋商保证金

14.1 磋商保证金是参加本项目磋商的必要条件，每个参与响应的供应商 **10000 元**。

14.2 投标保证金应在 2022 年 8 月 05 日 10 时 00 分前划入或存入采购代理机构指定

的账户并注明汇款单位。并注明项目编号或项目名称，如供应商投标保证金未按要求到账的，视为无效投标并不接收磋商响应文件。

开户名称：海南政鑫招标代理有限公司

银行账号：4605 0100 4636 0000 0101

开户银行：中国建设银行海口蓝天路支行

14.3 磋商保证金的退还

14.3.1 成交供应商的磋商保证金在其与采购人签订合同后5个工作日内无息退还。

14.3.2 落选的供应商的磋商保证金将在采购代理机构发出中标通知书后5个工作日内无息退还。

14.4 发生下列情况之一者，磋商保证金将不予退还：

- (1) 供应商在有效期内撤回其磋商响应文件的；
- (2) 供应商不按本章规定签订合同的；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 与采购人、其它供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 向采购人、采购代理机构、磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益的。
- (6) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；
- (7) 逾期未支付招标代理服务费的。

15. 投标文件的有效期

15.1 投标文件应自开标之日起60个日历日内保持有效。投标有效期不足的投标，将被视为无效投标。

15.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，采购代理机构和采购人可要求投标人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝采购代理机构和采购人的这种要求，但其投标在原投标有效期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标。

16. 磋商响应文件的数量和签署

16.1 响应文件纸质版一式三份（正本一份，副本二份），固定装订（注：胶装）。

16.2 提供与正本一致的PDF格式1份，并将U盘或光盘（标明公司名称）密封在“唱标信封”中，电子介质的响应文件与纸质响应文件具有同等的法律效力。

16.3 供应商提交响应文件时应备有一个独立信封，信封外注明“唱标信封”，并将下列内容单独密封入该信封：

- (1) 法定代表人授权委托书

(2) 报价一览表

(3) 响应保证金证明文件

(注：以上文件从响应文件正本中复印即可)

16.4 响应文件须按询价通知书的要求执行，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”和“副本”之间如有差异，以“正本”为准。

16.5 响应文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。响应文件须经法定代表人或授权代表签署和加盖供应商公章。

(四) 磋商响应文件的递交

17. 磋商响应文件的密封及标记

17.1 供应商应将磋商响应文件正本和所有副本分别密封在两个专用袋（箱）中（正本一份共一袋，副本二份共一袋）及唱标信封（独立信封另密封一份），并在专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”、“唱标信封”字样，封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明：

致：海南政鑫招标代理有限公司

项目名称：琼中黎族苗族自治县公安局立体化治安防控等信息化系统维护服务项目

项目编号：ZX2022-050

注明：“请勿在开启时间之前启封”

供应商名称、联系人姓名和电话

17.2 磋商响应文件未按上述规定书写标记和密封者，采购代理机构不对磋商响应文件被错放或先期启封负责。

18. 磋商响应文件提交截止时间

18.1 供应商须在磋商响应文件提交截止时间前将磋商响应文件送达采购代理机构规定的地点。

18.2 供应商的授权代表须携带《法定代表人授权书》及保证金转账、汇款的银行回单（均要求复印件加盖公章）及个人身份证原件亲临磋商活动现场以备查验。其现场所签署确认的文件均代表供应商的决定，并作为磋商响应文件的补充内容，具有同等法律效力。

18.3 若采购代理机构推迟了磋商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，采购代理机构、采购人和供应商的权利和义务均应以新的磋商响应文件提交截止时间为准。

18.4 在磋商响应文件提交截止时间后递交的磋商响应文件，采购代理机构将拒绝接收。

（五）磋商响应文件的开启

19. 磋商响应文件的开启

19.1 采购代理机构按“磋商公告”或“磋商邀请函”中规定的时间和地点组织开标，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开标活动，参加开标的代表须持本人身份证及相关授权证明材料签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购代理机构对磋商响应文件的处理不承担责任。

19.2 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。

19.3 开标时，供应商授权代表将查验磋商响应文件的密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份磋商响应文件中“报价一览表”的内容，以及采购代理机构认为合适的其他内容，采购代理机构将作开标记录。

19.4 若磋商响应文件未密封，采购代理机构将拒绝接收该供应商的磋商响应文件。

19.5 根据财库〔2015〕124号《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有2家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行的。

（六）磋商、评审及成交

20. 磋商小组的组成

磋商小组由采购人代表和从海南省综合评标专家库中随机抽取的相关专家共3人以上单数组成，其中，技术、经济等方面的专家人数不得少于成员总数的2/3。磋商小组成员将按照客观、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。

21. 评审方法及评审程序

21.1 本项目支持节能产品管理、环境标志产品管理、中小企业发展等相关政策。

21.1.1 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号第五条规定政府采购属于节能清单中产品时，在技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购节能清单所列的节能产品（需提供相关证明材料）。

21.1.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期节能清单的,其评标价=投标报价 \times (1-2%); 供应商所投产品满足此规定的, 必须提供声明函并提供相关证明文件。

21.1.3 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的,其评标价=投标报价 \times (1-1%); 供应商所投产品满足此规定的, 必须提供声明函并提供相关证明文件。

21.2 给予小型和微型企业价格扣除:

21.2.1 根据财政部、工业和信息化部(财库〔2011〕181号)文件规定, 供应商属小型或微型企业并以其自身产品和服务投标, 质量和服务均能满足询价通知书实质性响应要求的前提下, 可给予小型和微型企业(包括相互之间组成的联合体)(监狱企业、残疾人福利企业视为小微企业)产品的价格6%的扣除。

21.2.2 注监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业; 残疾人福利性单位属于小型、微型企业的, 不重复享受政策。

21.2.3 供应商须提供相关证明原件, 否则不给予价格扣除。

如有虚假骗取政策性加分的, 将依法承担相应责任。

21.3 本次评审采用综合评分法。

21.4 综合评分法, 是指磋商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。综合评分法评审标准中的分值设置与评审因素的量化指标相对应。

21.5 评审时, 磋商小组各成员独立对每个有效响应的文件进行评价、打分, 然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

21.6 磋商小组在对磋商响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时, 可以要求供应商对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。

21.7 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正磋商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。

21.8 资格审查: 评审小组根据国家相关法律法规和磋商文件的规定, 对供应商的资格证明文件进行资格性和符合性审查, 如供应商不具备磋商资格, 评审小组可按投票方式决定是否作无效响应处理(详见《资格审查表》)。

资格审查表

项目名称：琼中黎族苗族自治县公安局立体化治安防控等信息化系统维护服务项目

项目编号：ZX2022-050

序号	审查项目	评议内容(无效投标认定条件)	供应商1	供应商2	供应商3
1	供应商的资格	是否符合供应商资格要求			
2	磋商响应文件的有效性、完整性	是否符合磋商文件的样式和签署要求且内容完整无缺漏			
3	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行投标，漏报其投标将被拒绝			
4	投标有效期	是否满足磋商文件要求			
5	合同履行期限	是否满足磋商文件要求			
6	磋商响应文件数量	是否满足磋商文件要求			
7	其它	是否有其它无效投标认定条件			
结 论					

注：

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。

21.8.1 磋商小组根据《资格审查表》对磋商响应文件的资格性和符合性进行审查，只有对《资格审查表》所列各项作出实质性响应的磋商响应文件才能通过初步评审。对

是否实质性响应磋商文件的要求有争议的内容，磋商小组将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过初步评审：

- (1) 供应商未能满足供应商资格要求的；
- (2) 供应商未提交法人授权委托书的；
- (3) 供应商未按磋商文件要求的金额提交磋商保证金的；
- (4) 磋商响应文件未按磋商文件规定要求填写响应内容及签名盖章的；
- (5) 报价不是固定价或者报价不是唯一的；
- (6) 不符合磋商文件规定的其它条件。

21.8.2 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下报价的，按一家供应商计算；非单一产品采购项目，根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在磋商文件中载明。多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按前上述规定处理。

21.8.3 磋商小组在初审中磋商响应文件报价出现前后不一致的，除磋商文件另有规定外，按照下列规定修正：

- (1) 磋商响应文件中报价一览表内容与磋商响应文件中相应内容不一致的，以报价一览表（为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价一览表的总价为准，并修改单价；
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。
- (5) 若供应商不同意以上修正，其磋商响应文件将视为无效。

21.9 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，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商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。

21.10 磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

21.11 磋商小组对磋商响应文件进行审核后，与各家供应商进行单独磋商。经磋商后确定最终采购需求，供应商可选择是否提交最终报价，不提交最终报价视为放弃本次

磋商。

21.12 量化评审

21.12.1 磋商小组根据评审办法对通过初步评审的磋商响应文件进行详细评审，并进行技术和商务的评审打分。

21.12.2 技术、商务评分：具体评审的内容详见《评分细则表》。

21.12.3 价格分统一采用低价优先法计算，将通过初步评审的所有供应商的报价，即满足磋商文件要求且价格最低的报价为磋商基准价，其价格分为满分（10分）。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{价格分} = (\text{基准价} / \text{报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

21.12.4 技术、商务及价格权重分配

评分项目	技术商务项	价格项
权重	90%	10%

21.13 提交最终报价后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的磋商响应文件和最后报价进行综合评分。磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐2名以上成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

注：

1. 技术商务项得分=（ Σ 各评委所审技术参数得分）/（评委人数）；
2. 价格项得分=（基准价 / 报价） \times 价格权值 \times 100；
3. 供应商综合得分=技术商务项得分+价格项得分（保留二位小数）。

评分细则表

项目名称：琼中黎族苗族自治县公安局立体化治安防控等信息化系统维护服务项目

项目编号：ZX2022-050

序号	评审项目	评审标准	分值
价格评审			
1	投标报价	报价得分=(评标基准价/价格扣除后的投标报价)*100* 报价分值权重；评标基准价等于有效投标单位中价格扣除后报价的最小值。	10分
技术评审			
2	方案分析	投标人对提供的需求从运维方案、服务质量、服务管理、质量考核等方面能进行完整、准确、可行性的全面分析；根据整体方案的科学性、完整性、合理性分档次计分：优：8-6分，良：5-3分，差：2-0分，不提供不得分。	8分
3	运维服务方案	投标人提供的运维服务方案能够准确理解运维内容，有详细的且优于本项目运维团队建设方案、组织及人员、有完整且具有可行性的运维服务规程、流程、服务响应时间、服务质量保证措施，优：12-8分，良：8-4分，差：3-0分，不提供不得分。	12分
4	售后服务方案	投标人提供的售后服务方案包含售后服务机制、培训方案、服务措施及工作流程，根据整体方案的科学性、完整性、合理性分档次计分：优：8-6分，良：5-3分，差：2-0分，不提供不得分。	8分
5	应急方案	投标人提供的应急方案需契合运维内容，优：8-6分，良：5-3分，差：2-0分，不提供不得分。	8分
6	培训方案	投标人提供的培训方案需契合运维内容包含培训内容、培训人员等，优：10-7分，良：6-3分，差：2-0分，不提供不得分。	10分

商务评审			
7	同类项目业绩	2020年1月1日至今具有同类项目业绩的，每提供1份合同得1.5分，本项满分15分。证明材料：提供中标通知书复印件加盖公章和合同关键页复印件加盖公章，未提供不得分。	15分
8	企业资质	<p>1. 具有信息技术服务运行维护标准符合性（ITSS）一级（含）或以上的证书得4分；</p> <p>2、具有信息系统建设和服务能力证书CS4（含）以上的，得3分；</p> <p>3、具有由国家权威机构颁发的CNNVD资质证书的得4分；</p> <p>4、具有信息系统安全运维资质证书二级（含）或以上的证书得3分；</p> <p>5、具有信息系统灾难备份与恢复(B)资质证书一级(含)或以上的证书得4分。</p> <p>注：以上提供有效的资质证书复印件并加盖公章，不提供不得分。</p>	18分
9	投标人实力	<p>1、投标人拟投入的项目人员具备PMP、CPMP或信息系统项目管理师或信息系统集成及服务高级项目经理证书2人以上得5分，每少一人扣3分，不提供不得分；</p> <p>2、投标人拟投入的技术经理具有“网络规划设计师”、“网络工程师”、“软件设计师”、“数据库系统工程师”证书，每提供一个得1.5分，最高分6分；</p> <p>3、以上人员证书一人具备多项资质证书的按1项计分。（提供有效的资质证书复印件并加盖公章）</p>	11分

22. 确定成交供应商的标准

22.1 磋商小组依据对各磋商响应文件的评审结果，提出书面评审报告，并根据磋商

商文件的规定，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的磋商响应文件和最后报价进行综合评分，最终按照综合得分由高到低的顺序向采购人推荐前三名为成交候选供应商，排名第一的为成交候选供应商，排名靠后的前 2 名为备选成交候选供应商。

22.2 成交候选供应商因特殊原因放弃成交或因不可抗力提出不能履行合同，才可依评标排名次序的备选成交候选供应商依次递补为成交供应商。

22.3 成交供应商确定后，采购代理机构将在政府采购指定媒体上公示成交结果。

22.4 凡是属于审查、澄清、评价和比较报价的有关资料以及成交意向等，磋商小组及有关工作人员自始至终均不得向供应商或其它无关的人员透露。

22.5 在评审期间，供应商企图影响采购人、采购代理机构和磋商小组而获得评审信息的任何活动，都将导致其磋商响应文件被拒绝，并承担相应的法律责任。

23. 公告

代理机构将在指定的网站上发布磋商公告、更正公告、通知、成交公告等磋商采购过程中的所有信息，请务必关注网上公告。成交结果公示期为 1 个工作日。

24. 质疑和投诉

24.1 如果供应商对本次磋商活动有疑问，可依据《中华人民共和国政府采购法》和相关规定，向采购代理机构提出质疑。

24.2 采购代理机构在《中华人民共和国政府采购法》规定的时间内没有对供应商的质疑进行回复，或供应商对采购代理机构的回复不满意时，可向政府采购监管部门投诉。

24.3 供应商如认为磋商文件、招标过程和成交结果使自己的权益受到损害的，应在知道或应知道其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑。匿名、非书面形式、7 个工作日之外的质疑均不予受理。

（七）合同

25. 合同授予标准

除本须知第14.4条的规定之外，采购人将与成交供应商签订供货合同。

26. 接受和拒绝任何或所有磋商响应文件的权力

在特殊情况下，磋商小组、采购代理机构和采购人在报经监管部门同意后，保留在授予合同之前拒绝任何报价以及宣布磋商程序无效或拒绝所有响应的权力。

27. 签订合同

26.1 采购人应按磋商文件和成交供应商的磋商响应文件订立书面合同，不得超出磋商文件和成交供应商磋商响应文件的范围，也不得另行订立背离合同实质性内容的其

他协议。

26.2 采购人应在成交通知书发出之日起**30天内**与成交供应商签订政府采购合同。

28. 付款

按照政府采购有关规定办理。

29. 适用法律

采购人、采购代理机构及供应商的一切磋商活动均适用于《中华人民共和国政府采购法》及相关规定。

第三章 合同条款及格式

采购合同（仅供参考）

项目编号：_____

项目名称：_____

合同编号：_____

甲方：_____

乙方：_____成交供应商_____

日期：_____年____月____日

甲方：_____

乙方：_____成交供应商_____

甲乙双方根据_____年___月___日___的___（项目编号：___）谈判采购结果及谈判文件的要求，经协商一致，达成以下协议。

一、合同标的及金额等（详见附件清单）

序号	名称	品牌型号、规格配置	单价（元）	数量	合计（元）	备注
1						
2						
3	...					
合同总额		（小写）：				
		（大写）：				

二、付款

1. 本合同签订生效之日起___个工作日内，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额的 50%。

2. 采购货物运达甲方指定地点，安装、调试、验收合格并提交相关的文档、资料后，10个工作日内，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额的 45 %。

3. 质保期一年，质保期满后没有质量问题，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额尾款。

三、交货

1. 交货方式：货物由乙方负责包装并运送至甲方指定的地点。

2. 乙方将货物运送至甲方指定地点在经甲方验收合格之前，货物的所有权、一切风险责任及由此产生的一切相关费用均由乙方承担。

3. 交货期：接到甲方交货通知后，乙方应在___天内把货物运到指定地点。

四、货物验收、保修和技术服务

1. 乙方交付的货物必须满足中国法律法规、相关部门的相应产业标准及本合同的

要求。乙方承诺向甲方提供的货物应是全新、完整、技术成熟稳定、性能质量良好的产品，货物及相关许可证明文件、技术文件、软件、服务等均不存在瑕疵。

2. 若在货物接收验收时发现货物有任何的短少、缺损、缺陷或与合同约定不符，甲方和乙方代表将签署一份详细报告；在乙方未派代表到场时，该报告将由甲方单方签署，该报告将作为甲方要求乙方进行退货、更换、修理或补充发货的有效证据。乙方负责于 10 个工作日内自费用进行更换、补充发货并送至本合同确定的甲方指定地点，有关费用由乙方承担。

3. 未能通过甲方验收的货物，以及甲方接收后发现有误的货物，由乙方自费回收。如乙方未在甲方发出通知后 10 天内收回，则甲方可自行处理该货物，包括但不限于另外存放并收取租金等，由此产生的费用由乙方承担。

4. 乙方提供的货物的保修期为壹年，自验收合格之日起计算。在保修期内，如果货物的性能和质量与合同规定不符，或出现任何故障，乙方负责在 10 天内免费排除缺陷、修理或更换相关货物。

5. 在保修期内，如因乙方原因不能按合同约定履行保修义务，则甲方有权从保修期尾款中扣除相应费用。

五、违约责任及侵权处理

1. 双方应当按照合同及附件规定的期限履行义务。对于因乙方原因使得交货、验收等任一阶段工作延误的，每延迟一天，乙方应按相当于合同总价 0.5% 的标准向甲方支付违约金，以此类推。因任一阶段工作延迟而使甲方额外增加的各项费用由乙方承担。如乙方任一阶段工作延迟使甲方遭受损失的，乙方还应承担甲方由此造成的损失。如乙方任一阶段工作延迟累计超过 30 天时，甲方有权视情况解除本合同。该等解除并不免除乙方根据甲方要求应当承担的上述违约责任。

2. 保修期内，如乙方未能按照合同规定及时提供保修服务，除不可抗力原因外，每延迟一次，乙方应当支付合同总价 0.1% 的违约金。

3. 对于乙方根据本合同约定应当承担的各项违约金及损失赔偿，甲方均有权依据本合同规定从应支付乙方的款项中扣除。

4. 如乙方提供的货物不符合合同要求或者质量、功能存在瑕疵，或者甲方使用乙方提供的货物造成他人人身、财产损害的，乙方应向甲方支付本合同总价 10% 的违约金，并承担赔偿责任。

六、不可抗力

1. 本合同所称不可抗力，是指其他本合同各方不能预见，而且对其发生和后果不能防止或不能避免且不可克服的客观情况，包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大改制等。

2. 本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同的义务时，应在不可抗力发生之日起 15 天内通知本合同的其他方，并在不可抗力发生之日起 60 天内向其他方提供由有关部门出具的不可抗力证明。

3. 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，受影响方部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外，延迟履行合同后发生不可抗力的，不能免除责任。

4. 如果因不可抗力的影响致使本合同终止履行 90 天或以上的，任一方均有权终止本合同，并书面通知对方。

七、合同纠纷处理

本合同执行过程中如发生纠纷，作如下处理：

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

八、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

九、合同鉴证

代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与采购文件、响应文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

十、组成本合同的文件包括：

1. 合同通用条款和专用条款；
2. 询价通知书、乙方的响应文件和评标时的澄清函（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。

十一、合同备案

本合同一式伍份，中文书写。甲方、乙方各执贰份，壹份由代理机构备案。

十二、合同转让和分包

乙方不得全部或部分转让合同。除非甲方事先书面同意外，不得分包其应履行的合同义务。

甲方：_____（盖章）

地址：_____

法定（授权）代表人：_____（签章）

日期：_____年____月____日

乙方：_____成交供应商_____（盖章）

地址：_____

法定（授权）代表人：_____（签章）

银行户名：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

日期：_____年____月____日

代理机构声明：本合同经海南政鑫招标代理有限公司依法定程序采购，合同主要条款内容与谈判响应文件的内容一致。

代理机构：海南政鑫招标代理有限公司（盖章）

地址：海南省海口市美兰区金坡路6号中鹏苑A幢第1层101房

法定（授权）代表人：_____（签章）

日期：_____年____月____日

第四章 磋商响应文件内容及格式

正/副本

琼中黎族苗族自治县公安局

琼中黎族苗族自治县公安局立体化治安防控等信息化系统维护服
务项目

项目编号：ZX2022-050

投 标 文 件

供应商名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（签字或盖章）

联系电话：_____

响应日期：_____年____月____日

注：“请勿在开标时间之前启封”

目 录

1. 响应承诺函.....	
2. 法定代表人身份证明.....	
2.1 法定代表人授权委托书.....	
3. 资格申明信.....	
4. 报价一览表.....	
5. 报价明细表.....	
6. 采购需求响应情况表.....	
7. 供应商项目业绩一览表.....	
8. 供应商基本信息表.....	
9. 响应资格证明文件（竞争性磋商文件“磋商邀请函”中的“供应商资格要求”）	
10. 小微企业、监狱企业、残疾人福利单位的声明函或证明材料.....	
11. 供应商认为对其成交有利的其它书面材料.....	
12. 最后磋商报价表.....	

1. 响应承诺函

致：海南政鑫招标代理有限公司

根据贵单位琼中黎族苗族自治县公安局立体化治安防控等信息化系统维护服务项目（项目编号：ZX2022-050）的磋商邀请函，正式授权下述签字人姓名： 、
 代表供应商（ ），提交纸质磋商响应文件一式三份，正本一份，副本二份。

本公司谨此承诺并声明：

1、同意并接受磋商文件的各项条款要求，遵守文件中的各项规定，按磋商文件的要求响应。

2、本磋商响应文件的有效期为从磋商截止日期起计算的 日 日历天，在此期间，本磋商响应文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受澄清。如果我们成交，本磋商响应文件在此期间之后将继续保持有效。

3、我方已经详细地阅读了全部磋商文件及其附件，包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解磋商文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

4、我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。不论在任何时候，将按贵方要求如实提供一切补充材料。

5、我方承诺在本次响应中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

6、我方完全服从和尊重磋商小组所作的评审结果，同时清楚理解到响应报价最低并不一定获得成交资格。

7、我方同意按磋商文件规定向贵司缴纳磋商保证金，如果获得成交并按《成交通知书》的要求，如期签订合同并履行其一切责任和义务。

8、我方在参与本次竞争性磋商采购活动中，以任何不当手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益，如有不当行为，愿承担此行为所造成的不利后果和法律责任。

供应商名称： （公章）

法定代表人或被授权人： （签字或盖章）

承诺日期： 年 月 日

2. 法定代表人身份证明

统一社会信用代码： _____

供应商名称： _____

单位性质： _____

单位住所： _____

成立日期： _____年____月____日

营业期限： _____

姓名： _____， 性别： _____， 年龄： _____， 职务： _____， 系（供应商名称）的法定代表人。

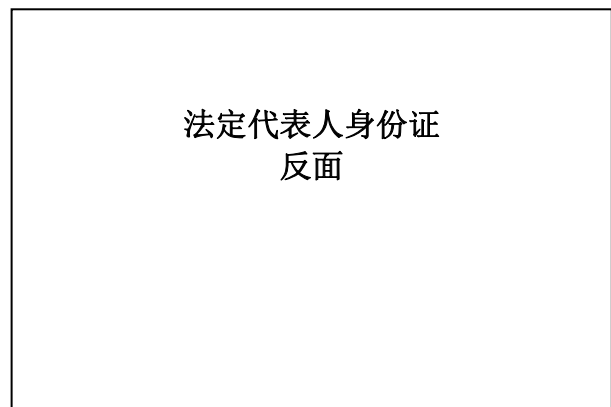
特此证明。

供应商名称： _____（公章）

法定代表人： _____（签字或盖章）

生效日期： _____年____月____日

附： 法定代表人身份证复印件



注： 本授权书内容不得擅自修改。

2.1 法定代表人授权委托书

致：海南政鑫招标代理有限公司

（供应商名称）在下面签字的（法定代表人）姓名：_____、职务：_____代表本公司授权下面签字的（被授权代表）姓名：_____、职务：_____为本公司的合法代理人，就琼中黎族苗族自治县公安局的琼中黎族苗族自治县公安局立体化治安防控等信息化系统维护服务项目（项目编号：ZX2022-050）进行响应，以我方名义全权处理该项目有关响应、签订合同以及执行合同等一切事宜。

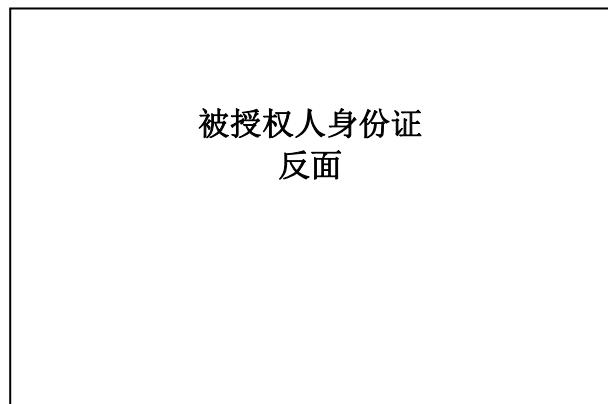
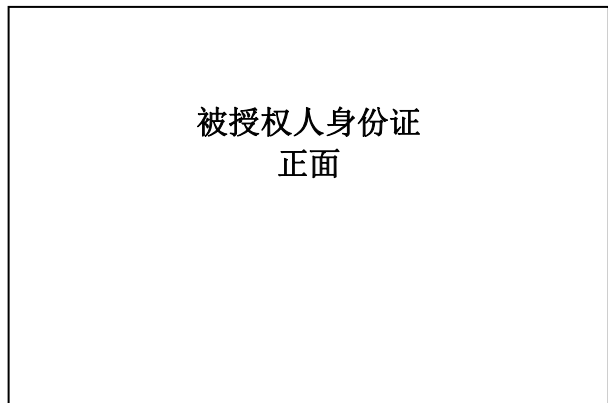
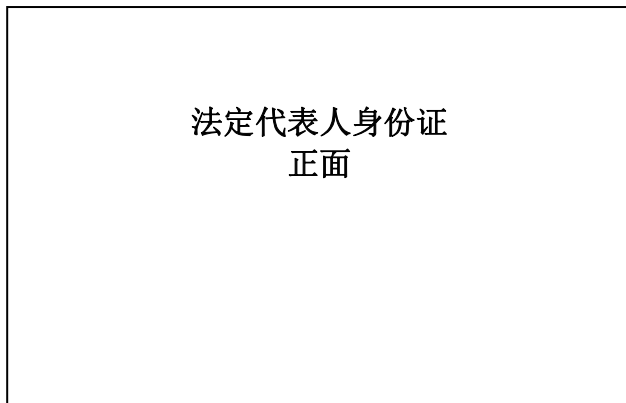
供应商名称：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

被授权代表：_____（签字或盖章）

生效日期：_____年____月____日

附：法定代表人身份证复印件及被授权人身份证复印件



注：本授权书内容不得擅自修改。

3. 资格申明信

致：海南政鑫招标代理有限公司

为响应贵公司组织的琼中黎族苗族自治县公安局立体化治安防控等信息化系统维护服务项目（项目编号：ZX2022-050）货物及服务的磋商采购活动，我公司愿意参与响应。

我公司在法律、财务和运作上符合磋商文件对供应商的资格要求，提供“采购需求书”中全部的货物及相关服务，提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

我公司理解贵公司可能还要求提供更进一步的资格资料，并愿意应贵公司的要求提交。

供应商名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（签字或盖章）

申明日期：_____年____月____日

4. 报价一览表

项目名称	琼中黎族苗族自治县公安局立体化治安防控等信息化系统维护服务项目
项目编号	ZX2022-050
报价总计	(小写) : (大写) :
合同履行期限	
备注	

供应商名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（签字或盖章）

报价日期：_____年____月____日

注：

1. 报价一览表应准确填写，若报价一览表与磋商响应文件不符时，以报价一览表为准；
2. 报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用等，合同的执行以交付时间为准；
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。

5、报价明细表

序号	服务项目	服务内容	数量	单位	单价（元）	总价（元）
1						
2						
3						
4						
5						
6	...					
报价总计		（小写）： _____ （大写）： _____				

供应商名称： _____（公章）

法定代表人或被授权人： _____（签字或盖章）

注：

- 1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变；
- 2、相关人员培训、后续服务及其他所有费用由供应商自行计算填列；
- 3、总价=单价×数量，数量由供应商自行计算并填表；
- 4、“报价明细表”中“投标报价总计”数应当等于“报价一览表”中“报价总计”数。

6. 采购需求响应情况表

说明：供应商必须仔细阅读磋商文件中所有技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能条目列入下表，未列入下表的视作报价人不响应。**供应商必须根据所需服务的实际情况如实填写，如发现有虚假描述的，该磋商响应文件无效，并报政府采购主管部门严肃处理，并没收其磋商保证金。**

项目名称：琼中黎族苗族自治县公安局立体化治安防控等信息化系统维护服务项目

项目编号：ZX2022-050

序号	条款	招标文件要求	投标人响应情况	偏离情况说明 (+/-/=)
1				
2				
3	...			

供应商名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（签字或盖章）

响应日期：_____年____月____日

注：

1. 此表为表样，供应商必须把招标项目的全部技术参数列入此表，并对技术参数进行逐一应答，行数可自行添加，但表式不变。
2. 按照招标项目技术参数要求的顺序对应填写“技术响应情况表”；
3. 请在“供应商技术规范描述”中列出所投货物的详细技术参数情况；
4. 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。评委评标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“磋商响应文件技术参数/功能响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求；
5. 供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其响应或成交资格。

7、供应商项目业绩一览表

项目名称：琼中黎族苗族自治县公安局立体化治安防控等信息化系统维护服务项目

项目编号：ZX2022-050

序号	项目名称	项目地址	合同总价	完成时间	服务质量	项目单位 联系人电话
1						
2						
3						
...						

供应商名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（签字或盖章）

响应日期：_____年____月____日

注：

- 1、请提供合同或项目验收报告等有关证明的复印件。
- 2、合同只提供首页、含金额页、盖章页即可（复印件加盖公章）。

8. 供应商基本信息表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

注：1、以上基本信息真实、有效、合法，若否，将承担一切法律责任；

2、若与参加本项目报价的其他供应商存在单位负责人为同一人或者存在直接控股关系、管理关系的情形，视为无效响应并承担因此产生的一切法律责任。

供应商名称：_____（公章）

年 月 日

9. 响应资格证明文件

（竞争性磋商文件“磋商邀请函”中的“供应商资格要求”）

10. 小微企业、监狱企业、残疾人福利单位的声明函或证明材料

(一) 中小企业声明函

(注：符合中小企业划型标准的企业请提供本函，不符合的不提供本函)

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，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。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(采购文件中明确的所属行业)；承建(承接)企业为(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)；

2. (标的名称)，属于(采购文件中明确的所属行业)；承建(承接)企业为(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。

供应商名称：_____ (公章)

法定代表人或被授权人：_____ (签字或盖章)

声明日期：_____年____月____日

(二) 监狱企业证明

(注：符合条件的监狱企业请提供本函，不符合的不提供本函)

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。

供应商名称： _____（公章）

法定代表人或被授权人： _____（签字或盖章）

声明日期： _____年____月____日

（三）残疾人福利性单位声明函

（注：符合条件的残疾人福利性单位请提供本函，不符合的不提供本函）

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。

供应商名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（签字或盖章）

声明日期：_____年____月____日

11. 供应商认为需要的其它材料

如：技术方案、投标保证金转账凭证等

12. 最后磋商报价表

采购单位	琼中黎族苗族自治县公安局
项目编号	ZX2022-050
项目名称	琼中黎族苗族自治县公安局立体化治安防控等信息化系统维护服务项目
代理机构	海南政鑫招标代理有限公司
供应商名称	
二次报价	<p>大写：</p> <p>小写：¥</p> <p>法定代表人（或被授权人）签字：_____年 月 日</p> <p>磋商小组签字：_____年 月 日</p>

注：1. 大写数字：零、壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿；

2. 磋商报价应包括磋商文件所规定的采购范围的全部内容，供应商填完此表应在投标报价大写及小写、签名处盖上手印。

3. 磋商小组发现供应商的报价明显低于其他磋商报价，或者其磋商报价可能低于其成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由磋商小组认定该供应商以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

4. 在开标时，供应商携带此最后磋商报价表，并盖好公章。开标现场招标代理工作人员通知开始最后磋商报价时，供应商方可填写最后磋商报价表，并递交招标代理公司工作人员，如未携带最后磋商报价表，视为放弃本项目报价。

第五章 采购需求书

1、项目背景

近几年来，琼中县公安局信息化建设加快发展，依次建设了琼中黎族苗族自治县立体化治安防控系统项目、海南省道路车辆卡口系统项目、琼中县平安校园平安景区视频监控系统、琼中黎族苗族自治县公安局系统、琼中县看守所同步录音录像审讯系统、琼中县公安局特警与警犬基地监控联网、琼中县公安局宿舍区监控、以及采购阳江、新进、岭头、加钗派出所视频监控系统等项目，信息系统不断建设、完善和优化。伴随时间的变化，相关信息设备不断增加，与业务的关系愈发密切，信息系统的平稳运行直接影响着行政办公能力水平，信息系统运维保障工作日趋重要。

2、项目概况

1. **项目名称：**琼中黎族苗族自治县公安局立体化治安防控等信息化系统维护服务项目。
2. **运维服务期：**1年。
3. **投资估算：**2093848.52元。
4. **资金来源：**财政资金。
5. **付款方式：**具体以签订合同约定为准。

3、项目服务地址、内容及范围

3.1 项目服务地址

琼中黎族苗族自治县。

3.2 项目服务内容

3.2.1 软硬件基础设施

3.2.1.1 机房及其配套设施维护

为确保琼中公安局信息网络和业务应用系统的正常安全运行，需对数据中心机房的运行维护，特别是对UPS、精密空调等核心设备的保障，显得尤为重要，机房部署着琼中黎族苗族自治县公安局的关键业务应用系统，运维服务需每周机房设备等的状态灯、运行日志等进行检查和记录，对机房温度、湿度等环境进行检查和记录，形成巡检报告，并对检查中发现的问题及时处理和修复。

3.2.1.2 网络与安全系统维护

➤ 在信息系统的基础架构平台中，网络基础架构是其重要的组成部分，网络传输性能的好坏和稳定直接影响到信息系统的业务运行和客户端应用。

➤ 网络系统的运维工作包括网络系统日常的网络管理、定期的网络健康检查以及突发网络故障处理三方面工作。

3.2.1.3 服务器与存储设备维护

➤ 所需的运维服务包括：

技术人员值守、定期现场巡检、设备保修与现场备件安装、补丁服务、升级服务、现场故障处理、问题管理并记录、系统优化。

➤ 服务器与存储系统运维的基本服务内容应包括：

表：基本服务内容

序号	服务模块	内容描述
1	技术人员值守	长期的技术人员值守，保证主机、存储的连通和可用，提供 7×24 小时的电话技术支持服务
2	定期现场巡检	对主机、存储设备进行全面检查的服务项目，通过该工作获得设备运行的第一手资料，最大可能地发现存在的隐患，保障设备稳定运行。
3	设备保修及现场备件安装	在故障情况下，负责对故障设备进行维修或原厂返修，对需要备件顶替的对备件进行现场安装调试
4	补丁服务	消除软件漏洞给系统带来的安全隐患，并对安装补丁所引起的系统连锁反应进行合理的平衡。
5	升级服务	对系统进行软件或硬件的升级，以改进、完善现有系统或消除现有系统的漏洞。
6	现场故障处理	按服务级别：7×24 小时
7	问题管理并记录	对遇到的问题进行汇总和报告
8	系统优化	对客户系统的主机、存储设备、操作系统、提供优化服务。

➤ 具体数据库运行维护监控的基本服务内容应包括：

表：数据库运行维护监控基本服务

序号	服务模块	内容描述
1	数据库支持服务	每周 7 天，每天 24 小时电话支持，以满足业务发展的需要。根据问题的严重程度，将优先解决客户认为是关键而紧急的任务。对客户提出的一般性问题进行技术咨询、指导。定期的客户管理报告，避免问题再度发生。
2	数据库现场服务响应	数据库宕机 数据坏块 影响业务不能进行的数据库问题
3	数据库健康检查	对数据库的配置及运作框架提出建议，降低系统潜在的风险，包括数据丢失、安全漏洞、系统崩溃、性能降低及资源紧张 检查并分析系统日志及跟踪文件，发现并排除数据库系统错误隐患

序号	服务模块	内容描述
		检查数据库系统是否需要应用最新的补丁集 检查数据库空间的使用情况 监控数据库性能，确认系统的资源需求
4	数据库产品性能调优	分析应用类型和用户行为，并以此评价并修改数据库的参数设置 评价应用对硬件和系统的使用情况，并提出建议 通过改善系统环境的稳定性来降低潜在的系统宕机时间
5	数据备份检查及数据恢复	依据系统建设方案的数据备份策略，检查数据库备份的安全可用 系统故障时进行数据备份的恢复 定期进行备份数据的恢复演练

3.2.1.4 系统软件与其他工具软件维护

系统软件及工具软件运维服务包括：巡检、故障修复、升级优化。

表：系统软件及工具软件运维需求

序号	对象	运维分类
1	系统软件及工具软件	日常巡检
		故障修复
		升级优化

3.2.1.5 其他软硬件维护

➤ 户外视频监控及电子警察运维

通过平台维护管理软件实现对系统设备的统一管理和维护，平台维护管理软件具有前端设备参数设置、运行状态实时检测、故障分析、故障远程恢复、报警处置、统计、设备维护、信息化管理等多项功能。

监控系统运行状态统计分析：自动生成各监控点每天工作状况、发生故障的种类和时间、故障消除时间，便于主管部门全面了解监控运行状况，考核使用单位、维护单位、提供租赁单位。

监控点设备维护保养信息化管理：平台可录入各监控点安装单位、维护单位、联系电话、维修记录等信息，方便操作员查询使用。

3.2.2 其他

3.2.2.1 运维人员

● 指挥中心运维人员

指挥中心运维人员需提供 5*8 小时服务。24 小时技术支持，工作时间与公安局内工作人员一致。如遇紧急情况需随叫随到。

● 机房运维人员

机房需运维人员提供 5*8 小时服务。24 小时技术支持，工作时间与公安局

内工作人员一致，如遇紧急情况需随叫随到。

● 外场维护人员

因室外故障存在多点同时发生的情况，为避免发生该类故障时人员无法及时应援，需外场运维人员分为两组，一组两人。外场人员负责运维范围中外场设备的日常巡检、设备清洁、常规故障排查修复。

3.2.2.2 备品备件

本项目运维范围中立体化治安防控系统项目(一期)的前端设备,属于室外系统,存在恶劣天气下损坏的风险,故需提供3%的备品备件服务,以便在设备无法正常修复的情况下,及时更换设备,保证业务能够正常展开。

3.2.2.3 取电费用

海南省公安卡口系统项目(二期)琼中县卡口系统中有两处卡口点位(S307省道K44+550M、松涛至番佳线K6+450M)为就近私户取电,本期运维估算需考虑这两处卡口的取电费用。

3.2.2.4 其他维护配套

因监控点布点方式多为立杆,布点位置与道路两旁,存在高空作业以及定期砍青服务的需求,故需提供运维过程中的高空作业平台服务、安全文明施工服务。

3.3 项目服务范围

本项目运维范围包含软硬件基础设施,不涉及业务应用系统优化、网络安全服务、通信租赁等运维服务。项目包含以下13个建设合同的软硬件设备(具体内容详见附件):

- ◆ 采购阳江、新进、岭头、加钗派出所视频监控系统设备;
- ◆ 琼中黎族苗族自治县公安局项目;
- ◆ 琼中县公安局宿舍区监控设备安装;
- ◆ 琼中县公安局派出所视频督察监控系统升级改造设备;
- ◆ 琼中县公安局特警与警犬基地监控联网设备安装;
- ◆ 琼中县公安局交通管理一体化违章取证系统;
- ◆ 琼中县看守所同步录音录像审讯系统项目;
- ◆ 琼中县“平安校园”“平安景区”视频监控A包;

- ◆ 琼中县“平安校园”“平安景区”视频监控系统 B 包；
- ◆ 琼中黎族苗族自治县立体化治安防控系统项目(一期)；
- ◆ 琼中黎族苗族自治县立体化治安防控系统项目(二期)；
- ◆ 海南省道路车辆卡口系统(三期)项目(B包)；
- ◆ 海南省公安卡口系统项目（二期）—琼中县卡口。

4、运维目标

本项目旨在加强琼中黎族苗族自治县公安局正在使用的信息系统运行监控、日常维护；确保系统的正常运行，切实保障相关业务的正常开展，更好地利企便民。

运维服务的目标是，对现有的信息系统基础资源进行监控和管理，及时掌握信息系统资源现状和配置信息，反映信息系统资源的可用性情况和正常运行状况，创建一个可知可控的 IT 环境，保证信息系统的各类业务应用系统的可靠、高效、持续、安全运行。

具体需达到的目标如下表所示：

序号	衡量指标	指标计算说明	目标值
1	系统可用性	系统或网络的可用性是指在整个承诺的系统运行时间内，系统正常运行的时间占全部承诺的运行时间的比例。（补充：系统的承诺运行时间为 5*8，“5”表示从周一到周五，“8”表示每天上午 8:00-12:00，下午 14:00 到 18:00，其它系统承诺正常运行时间每天 24 小时，即 7*24）。具体考核已实际情况为准。	≥90%
2	设备在线率	设备实际在线数量/设备总数量	≥90%
3	客户满意度	客户满意户数/服务客户总户数×100%	≥90%
4	备品备件可用率	可用的备品备件/备品备件总数量×100%	100%
5	故障处理时间	普通故障（系统出现一般告警，或性能有所下降，对应的业务服务仍能够提供）。	2 小时内到现场，到达现场后 3 小时解内决问

			题。
		重大故障（系统严重告警或性能明显下降，业务系统不正常使用，导致对应的业务服务受到影响等）。	1 小时内到现场，到达现场后 2 小时内解决问题。
		特大故障（系统宕机或者不可用，不能保存进行中的工作，或者导致数据丢失等，导致对应的业务服务停止）。	30 分钟内到现场，到达现场后 1 小时内解决问题。

附件

机房及其配套设施运维清单

序号	设备名称	品牌型号	基本技术参数	数量	用途	使用情况
一	琼中黎族苗族自治县立体化治安防控系统项目（一期）					
1	静电地板	国产国标	-	190	指挥中心	正常
2	照明配电	松本	-	1	指挥中心	正常
3	UPS 配电(PC)	国产国标	-	1	指挥中心	正常
4	发电机组	开普 KDE30SS3	-	1	指挥中心	正常
5	断电自启系统	开普 KDE30SS3	-	1	指挥中心	正常
6	UPS	伊顿 DX RT 20KVA	-	1	指挥中心	正常
7	单瓶式柜式 灭火装置	国产国标	-	3	指挥中心	正常
8	灭火控制器	国产国标	-	1	指挥中心	正常
9	声光报警器	国产国标	-	1	指挥中心	正常

10	放气指示灯	国产国标	-	1	指挥中心	正常
11	烟感探测器	国产国标	-	4	指挥中心	正常
12	温感探测器	国产国标	-	4	指挥中心	正常
13	双门门禁控制器	纵横通	-	1	指挥中心	正常
14	单门门禁控制器	纵横通	-	1	指挥中心	正常
15	超薄型门禁读卡器	纵横通	-	3	指挥中心	正常
16	工业电源	纵横通	-	2	指挥中心	正常
17	红外半球彩色摄像机	大华 DH-IPC-HDW4200C	-	8	指挥中心	正常
18	监控硬盘	希捷 ST3000VX000	-	6	指挥中心	正常
19	UPS	伊顿 DX RT 10KVA	-	2	派出所分控中心建设	正常
20	静电地板	国产 600*600*35	-	113	县公安局机房建设	正常
21	出口指示灯	松本	-	2	县公安局机房建设	正常
22	应急照明灯	松本	-	9	县公安局机房建设	正常
23	UPS 主机	伊顿 93E 200KVA	-	2	县公安局机房建设	正常
24	电池	TOMAYA	-	160	县公安局机房建设	正常
25	空调机组(中心机房)	伊顿 SAC1DA47	-	2	县公安局机房建设	正常
26	立式空调	美的 3P	-	1	县公安局机房建设	正常
27	三相电源 SPD(市电输入第一级防雷)	科比特	-	1	县公安局机房建设	正常
28	三相电源 SPD(UPS 输入第二级防雷)	科比特	-	2	县公安局机房建设	正常
29	三相电源 SPD(UPS 输入第三级防雷)	科比特	-	6	县公安局机房建设	正常

30	单相电源 SPD	科比特	-	7	县公安局机房建设	正常
31	单瓶式柜式 灭火装置	国产国标	-	2	数据中心机房	正常
32	灭火控制器 (2区)	国产国标	-	1	数据中心机房	正常
33	声光报警器	国产国标	-	1	数据中心机房	正常
34	放气指示灯	国产国标	-	1	数据中心机房	正常
35	烟感探测器	国产国标	-	4	数据中心机房	正常
36	温感探测器	国产国标	-	4	数据中心机房	正常
37	单瓶式柜式 灭火装置(配 电区)	国产国标	-	1	UPS 电力室	正常
38	声光报警器	国产国标	-	1	UPS 电力室	正常
39	放气指示灯	国产国标	-	1	UPS 电力室	正常
40	烟感探测器	国产国标	-	2	UPS 电力室	正常
41	温感探测器	国产国标	-	2	UPS 电力室	正常
42	双门门禁控 制器	纵横通	-	1	机房安防系 统	正常
43	单门门禁控 制器	纵横通	-	1	机房安防系 统	正常
44	超薄型门禁 读卡器	纵横通	-	1	机房安防系 统	正常
45	工业电源	纵横通	-	2	机房安防系 统	正常
46	门禁控制模 块	纵横通	-	1	机房安防系 统	正常
47	红外半球彩 色摄像机	大华 DH-IPC-HDW4200C	-	3	机房安防系 统	正常
48	PDU	伊顿	-	36	机房机柜	正常
49	PDU	伊顿	-	8	机房机柜	正常
二	琼中黎族苗族自治县立体化治安防控项目(二期)施工合同					
1	UPS	伊顿	1KVA 后备电源, 双 变换在线式, 输出	4	高清电子警 察	正常

			功率因素：0.9，先进的 DSP 全数字化控制技术，兼容塔式和机架式，配合 3 个 65AH 电池使用，可延时供电 1 小时			
2	电池	TOMAYA	12V65AH	12	高清电子警察	正常
3	UPS	伊顿 DX RT 10KVA	10KVA 后备电源，双变换在线式，输出功率因素：0.9，先进的 DSP 全数字化控制技术，兼容塔式和机架式，配合 20 个 65AH 电池使用，可延时 1 个小时	2	乡镇派出所分控中心建设	正常
4	电池	TOMAYA	12V65AH	40	乡镇派出所分控中心建设	正常
5	UPS	伊顿 DX RT 3KVA	3KVA 后备电源，双变换在线式，输出功率因素：0.9，先进的 DSP 全数字化控制技术，兼容塔式和机架式，配合 8 个 65AH 电池使用，可延时供电 1 小时	10	乡镇派出所分控中心建设	正常
三	海南省道路车辆卡口系统（三期）项目（B包）					
1	稳压电源 /UPS 电源	山特 UPSCIKVA/800W	-	2	海南省道路车辆卡口系统（三期）项目	正常
四	海南省公安卡口系统项目（二期）—琼中县卡口					
1	稳压电源 /UPS 电源	FOXSUR	型号： FPI1000U-122	10	海南省公安卡口系统项目（二期）—琼中县卡口	正常

网络与安全系统运维范围

序号	运维对象	品牌型号	基本技术参数	数量	用途	使用情况
一	采购阳江、新进、岭头、加钗派出所视频监控系统设备					
1	接入交换机	华为 S5720S-28 P-LI-AC	24口百兆可管理交换机	2	视频监控系统	正常
2	路由器	TP-LINK TL-WDE562 0	企业级千兆有线路由器 防火墙/VPN	2	视频监控系统	正常
二	琼中黎族苗族自治县公安局系统建设项目合同					
1	24口千兆网络交换机	H3C S5024P	应用层级：二层；传输速率：10/100/1000Mbps；端口数量：24个；背板带宽：48Gbps	1	琼中公安局高清视频会议系统	正常
三	琼中县公安局宿舍区监控设备安装合同					
1	八口千兆交换机	锐捷 RG-NBS180 8GC	8口,10/100/1000 自适应千兆非管理型交换机	1	琼中县公安局宿舍区监控设备	正常
2	八口POE交换机	优特普 UTP3-SW08 -TP120(A1)	2个千兆上联电口；8个100Mbps, PoE网络端口，一键监控模式下POE供电距离最远可达到250米，供电电压：DC48V~57V，供电功率：120W、金属外壳，工业二级，6KV防雷、防静电、背板带宽：1.8G	4	琼中县公安局宿舍区监控设备	正常
四	琼中县公安局派出所视频督察监控系统升级改造设备采购清单					
1	接入交换机	华为 S5720S-28 P-LI-AC	24口百兆可管理交换机	2	琼中县公安局派出所视频督察监控系统	正常
2	路由器	TP-LINK TL-R460	四口百兆有线路由器	2	琼中县公安局派出所视频督察监控系统	正常
五	琼中县公安局特警与警犬基地监控联网设备安装					
1	千兆汇聚	锐捷 RG-NBS180	8口,10/100/1000 自适应千兆非管理型交换机	1	琼中县公安局特警	正常

	交换机	8GC			与警犬基地监控联网设备安装	
2	四口 POE 交换机	优特普 UTP3-SW04-TP60	2 个上联百兆电口；4 个 100Mbps PoE 网络端口，供电电压：DC48V~57V，供电功率：60W、金属外壳，工业二级，6KV 防雷、防静电、背板带宽：1G	3	琼中县公安局特警与警犬基地监控联网设备安装	正常
3	八口 POE 交换机	优特普 UTP3-SW08-TP120(A1)	2 个千兆上联电口：供电电压：DC48V-57V，供电电压：DC48V~57V，供电功率：120W、金属外壳，工业二级，6KV 防雷，防静电、背板带宽：1.8G	4	琼中县公安局特警与警犬基地监控联网设备安装	正常
4	光纤收发器	大华 DH-OTE113	百兆	2	琼中县公安局特警与警犬基地监控联网设备安装	正常
六	琼中县公安局交通管理一体化违章取证系统					
1	前端光纤收发器	海康威视	2 口百兆光纤收发器工业导轨式发送机，光口：1 个百兆光口，距离 20 公里，FC 口，单模单纤；电口：2 个百兆网口；安装方式：插卡式；	20	琼中县公安局交通管理一体化违章取证系统	正常
2	光纤收发器接收卡	海康威视 DS-3D01R-A2U	1 口百兆光纤收发器 2U 插卡式接收机，光口：1 个百兆光口。距离 20 公里，FC 口，单模单纤；电口：1 个百兆网口；安装方式：插卡式；	20	琼中县公安局交通管理一体化违章取证系统	正常
七	琼中县看守所同步录音录像审讯系统项目合同书					
1	交换机	华为	24 口千兆交换机	1	审讯中心	正常
2	交换机	华为	8 口网络交换机，8 个 10/100Base-TX 端口	7	审讯室	正常
八	琼中县平安校园平安景区视频监控系统 A 包结算书					
1	光纤收发器	DS-3D204T	4 口百兆光纤收发器工业导轨式发送机；光口：1 个百兆光口，距离 20 公里，FC 口，单模单纤；电口：4 个百兆网口；安装方式：工业导轨式	29	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常

2	光纤收发器	DS-3D204T-A	2口百兆光纤收发器工业导轨式发送机;光口:1个百兆光口,距离20公里,FC口,单模单纤;电口:2个百兆网口;安装方式:工业导轨式	10	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
3	光纤收发器	DS-3D202T-A	1口百兆光纤收发器工业导轨式发送机;光口:1个百兆光口,距离20公里,FC口,单模单纤;电口:1个百兆网口;安装方式:工业导轨式	6	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
4	光纤收发器	DS-3D201T-A	1口百兆光纤收发器工业导轨式发送机;光口:1个百兆光口,距离20公里,FC口,单模单纤;电口:1个百兆网口;安装方式:工业导轨式	4	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
5	光纤收发器	DS-3D01R-A	1口百兆光纤收发器2U插卡式接收机,光口:1个百兆光口,距离20公里,FC口,单模单纤;电口:1个百兆网口;安装方式:插卡式:	41	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
九	琼中县平安校园平安景区视频监控系统B包结算书					
1	接入交换机	DS-3E2326	全网管二层交换机,24百兆电,2千兆光电Combo	1	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
十	琼中黎族苗族自治县立体化治安防控系统项目(一期)					
1	光纤收发器	大华 DH-OTE103 T+DH-OTE103R	-	180	县城监控点	正常
2	县局核心交换机	华为S7703	-	1	组网	正常
3	接入交换机(县公安局)	华为S7703	-	5	组网	正常
4	接入交换机(派出所)	华为 S2750-28T P-EI-AC	-	4	组网	正常
5	设备	大华	-	1	指挥中心	正

	接入 网关	DH-AGS810 0-LX-W			大屏显示 系统	常
6	平台 接入 网关	大华 DH-AGS810 1-LX-W	-	1	指挥中心 大屏显示 系统	正常
7	接入 交换 机	华为 S2700-52P -EI-AC	-	4	指挥中心	正常
十一	琼中黎族苗族自治县立体化治安防控项目（二期）施工合同					
1	光纤 收发 器	海康 DS-3D01T/ R-A	1个百兆电口,1个百兆光口,20公里	127	乡镇监控 点	正常
2	光纤 收发 器	海康 DS-3D01T/ R-A	单模单纤,10M/100M自适应,20KM 传输距离	56	网格化监 控点	正常
3	光纤 收发 器	大华 DH-OTE103 T+DH-OTE1 03R	单模单纤,10M/100M自适应,20KM 传输距离	14	高清电子 警察	正常
4	交换 机	大华 DH-S1000- 8TP	8口10M/100M/1000M自适应交换机	4	高清电子 警察	正常
5	接入 交换 机(派 出所)	大华 DH-S4200- 24T	交换容量≥32Gbps;转发性能≥ 14Mpps;10/100Base-TX以太网端口 ≥24个,千兆SFP≥4个;	18	乡镇派出 所分控中 心建设	正常
6	网络 硬盘 录像 机(16 路)	海康 DS-S616N- ST/RTB	16路100M接入带宽 2U普通机箱 8个SATA接口 1个HDMI、1个VGA接口 2个USB2.0接口,1个USB3.0接口 2个千兆网口 6路1080p解码,支持600W高清视频 解码 支持智能SMART接入,支持智能侦测 后检索、智能回放、备份等	4	乡镇派出 所分控中 心建设	正常
7	网络 硬盘 录像 机(32 路)	海康 DS-8632N- ST/RTB	32路200M接入带宽 2U普通机箱 8个SATA接口 1个HDMI、1个VGA接口 2个USB2.0接口,1个USB3.0接口 2个千兆网口 6路1080p解码,支持600W高清视频 解码 支持智能SMART接入,支持智能侦测	4	乡镇派出 所分控中 心建设	正常

海南政鑫招标代理有限公司

ZX2022-050

			后检索、智能回放、备份等			
--	--	--	--------------	--	--	--

服务器与存储设备运维范围

序号	运维对象	基本技术参数	数量	用途	使用情况
一	采购阳江、新进、岭头、加钗派出所视频监控系统设备				
1	网络硬盘录像机	可接 16 个 IPCan, 分辨率 4K/1080p/720P/D1/CIF/QCIF, H. 264 /H. 265, 4 路 4K 或 16 路 1080P 回放, 8*SATA 接口, 1*eSATA 接口	1	视频监控系统	正常
2	网络硬盘录像机	可接 32 个 IPCan, 分辨率 4K/1080p/720P/D1/CIF/QCIF, H. 264 /H. 265, 4 路 4K 或 16 路 1080P 回放, 8*SATA 接口, 1*eSATA 接口	1	视频监控系统	正常
3	硬盘	3T	25	视频监控系统	正常
二	琼中黎族苗族自治县公安局系统建设项目合同				
1	电视墙服务器	机框含双电源模块, 双网络接口, 7 个业务插槽, 采用 19 英寸标准机架式结构	1	琼中公安局 高清视频会议系统	正常
2	录播服务器	支持 1080 录制, 提供 15 组会议录制, 15 组会议放像, 5 组会议直播, 200 路点播, 2T 录像存储, 单电源	1	琼中公安局 高清视频会议系统	正常
3	指挥中心主会场高清视频会议终端	高清视频会议终端 (8M, 超高性能 1080P, 60 帧, 2 个 10/100/1000M, DVI 输入/输出, 19 '1U)	1	琼中公安局 高清视频会议系统	正常
4	1 楼指挥中心 高清视频会议终端 (高清视频会议终端 (8M, 超高性能 1080P, 2 个 10/100/1000M, DVI 输入/输出 19 '1U)	1	琼中公安局 高清视频会议系统	正常
5	背靠背对接终端	高清视频会议终端 (8M, 超高性能 1080P, 2 个 10/100/1000M, DVI 输入/输出, 1U)	1	琼中公安局 高清视频会议系统	正常
6	一体化会议终端	高清机顶盒终端 (8M, 1080P 收 720p 发, 60 帧, 1 个 10/100M, 内置 PTZ 摄像机, 数字麦克风)	15	琼中公安局 高清视频会议系统	正常
三	琼中县公安局宿舍区监控设备安装合同				
1	NVR 监控主机	支持 8/16/32 路高清 (720P/1080P, 6M) 接入和实时预览, 支持 64/128/200M 接入和 128M 转发, 支持 12 路 720P, 2 路 6M 解码回	1	琼中县公安局宿舍区监控设备	正常
2	监控硬盘	4T	8	琼中县公安局宿舍区监控设备	正常
四	琼中县公安局派出所视频督察监控系统升级改造设备采购清单				
1	网络硬盘录像机	网络录像机, 可接 16 个 IPCan, 分辨率	7	琼中县公安局派出所视	正常

		4K/1080P/720P/D1/CIF/QCIF, H. 264/H. 265, 1080P/720P/D1, 30fps. 基础智能, 2*Line IN, 1*Line OUT, 1*告警输入输出, 1*模拟视频输出, 1*RS485, 1*内置 TF 卡槽。DC12V/POE, 功耗 11W。不含电源, 不含支架。		频督察监控系统	
2	网络硬盘录像机	网络录像机, 可接 32 个 IPCan, 分辨率 4K/1080P/720/D1/CIF/QCIF, H. 264/H. 265, 4 路 4K 或 16 路 1080P 回放, 8*SATA 接口, 1*eSATA 接口, 2*告警输入输出, 2*RS485, 2*USB2.0, 1*USB3.0, 1*双向音频, 1*VGA (1080p 输出)。1*HDM (4K 输出), VGA\HDMI 可输出不同源, 支持 RAID5, 支持国标 GB/T28181 协议接入平台, 支持 4 路 4K/16 路 1080P 解码, 支持零通编码, 支持画中画编码, 支持无线前端接入	1	琼中县公安局派出所视频督察监控系统	正常
3	电脑主机	i7-7700/16G/1TB+128G 固态硬盘/2G 独显/DVD 刻录/WIN10/18L 中机箱	4	琼中县公安局派出所视频督察监控系统	正常
4	硬盘	3T 硬盘	4	琼中县公安局派出所视频督察监控系统	正常
五	琼中县公安局特警与警犬基地监控联网设备安装				
1	NVR 监控主机	支持 8/16/32 路高清 (720P/1080P, 6M) 接入和实时预览, 2U 机箱	1	琼中县公安局特警与警犬基地监控联网设备安装	正常
2	监控硬盘	4T (按存储 30 天计算)	8	琼中县公安局特警与警犬基地监控联网设备安装	正常
六	琼中县公安局交通管理一体化违章取证系统				
1	SD 卡	Micro SD (TF) 卡, TCL 晶元, 32GB 标配, Class10 (读 98MB/S, 写 20MB/S); 尺寸 0.59 “*0.43” *0.04 “; 工作温度: 0℃~70℃; 存储温度: -25℃~85℃, HIKVISON 丝印成品, 带包装	20	琼中县公安局交通管理一体化违章取证系统	正常
2	终端服务器	三代终端服务器, 高性能 ARM Cortex	2	琼中县公安局	正常

		A9 数字媒体处理器；内置 2 块 3.5 寸 4T 硬盘；支持 12 路 IPC 接入；双网卡，内置 16 个 100M 以太网接口及 2 个 1000M 网络接口及 2 个 1000M 网络接口，1 个 1000M 独立 SFP 光纤接口；支持 2 路 HD-TVI 输入；支持 VGA 输出、HDMI 输出、CVBS 输出；4 个 RS485、2 个 RS232，2 个 USB2.0、4 路报警输入\报警输出、1 个 eSATA 接口；电源：DC12V；		局交通管理一体化违章取证系统	
3	管理服务器	E5-2620 V4(8 核 2.1GHz) *2/16GB DDR4*2/1TB SATA*2/SAS3008/DVD. 1GbE*4/冗电/导轨/2U/Windows Server 2008 R2 简体中文标准版激活码 1、电源：高效能 550W 铂金 1+1 冗余电源；2、电源电压 200-240V/50Hz；	1	琼中县公安局交通管理一体化违章取证系统	正常
4	数据库服务器	E5-2620 V4(8 核 2.1GHz) *2/16GB DDR4*2/10K 600G SAS*2/SAS HBA/DVD/1GbE*4/冗电/2U/Windows Server 2008 R2 简体中文标准版激活码	1	琼中县公安局交通管理一体化违章取证系统	正常
5	磁盘阵列	机架式/4U 24 盘位/1536Mbps 接入带宽(检测报告上是 1880Mbps) SATA 硬盘/可接 SAS 扩展柜/64 位多核处理器、4GB(可扩展至 32G)，2 个千兆数据网口(可增扩 4 个千兆管理网口)	1	琼中县公安局交通管理一体化违章取证系统	正常
6	企业硬盘	3.5 英寸 6000G 7200 128M SATA3 6Gb/S	12	琼中县公安局交通管理一体化违章取证系统	正常
七	琼中县看守所同步录音录像审讯系统项目合同书				
1	同步录音录像主机	高清同步录音录像主机，7 寸触摸显示屏，支持 4 个 1080p 高清网络摄像机接入，支持画中画合成，支持双光盘同步刻录及同步回放。含两个 DVD 刻录机，含 2T 硬盘，含双网口，提供 HDMI+VGA 视频输出接口。支持多类音频接口；mini 卡	7	审讯中心	正常
2	存储	4U 机架式 IP 磁盘存储阵列，模块化无线缆设计，主板、电源、风扇可插拔更换，便于维护	1	审讯中心	正常
3	指挥电脑	i5，4G 以上内存，1G 独显，1T 硬盘，鼠标、键盘、耳机、显示器	1	审讯中心	正常

4	音频处理主机	Atbox 数字音频主机, 可接入模拟、数字音频新哈皮并实现混音、增益、回声抵消、环境噪声过滤等功能。支持同时输入 1 路数字 MIC、1 路卡农 MIC, 2 路幻象 MIC、3 路 Line、In 和 2 路 Audio In, 支持同时输出 3 路 Line Out 和 1 路 Audio Out。	7	审讯室	正常
5	审讯客户端电脑	i5, 4G 以上内存, 1G 独显, 1T 硬盘, 鼠标、键盘、耳机、显示器	7	审讯室	正常
6	家属观看 PC 机	i5, 4G 以上内存, 1G 独显, 1T 硬盘, 鼠标、键盘	1	家属探视	正常
八	琼中县平安校园平安景区视频监控系统 A 包结算书				
1	64 路 NVR	3U 标准机架式 IP 存储, DSP+ARM 架构, 嵌入式软硬件设计: 支持 64 路高清, 400M 带宽网络视频接入: 支持 16 个 SATA 盘位: 支持 RAID 0、1、5、6、10 多种 RAID 模式及全局热备, 多重保护数据安全; 支持 4K 分辨率接入和解码输出; 支持 H. 265、H. 264 编码前端自适应接入: 支持关键视频添加标签和加锁保护、整机热备、断网续传、SMART 2.0 等功能; 2 个千兆以太网口, 充分满足网络预览、回放以及备份应用。	1	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
2	监控硬盘	西部数据监控级, 3.5 英寸 4TB IntelliPower 64M SATA3	12	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
3	32 路 NVR	3U 标准机架式 IP 存储, DSP+ARM 架构, 嵌入式软硬件设计: 支持 64 路高清, 400M 带宽网络视频接入; 支持 16 个 SATA 盘位; 支持 RAID 0、1、5、6、10 多种 RAID 模式及全局热备, 多重保护数据安全: 支持 4K 分辨率接入和解码输出; 支持 H. 265、H. 264 编码前端自适应接入; 支持关键视频添加标签和加锁保护、整机热备、断网续传、SMART 2.0 等功能: 2 个千兆以太网口, 充分满足网络预览、回放以及备份应用。	1	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
4	监控硬盘	西部数据监控级, 3.5 英寸 4TB IntelliPower 64M SATA3	6	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
九	琼中县平安校园平安景区视频监控系统 B 包结算书				

1	存储阵列	48 盘位磁盘阵列:102AM1bps 接入带宽,2 个千兆数据国口,1 个千兆管理网口; 流媒体模式:2Mbyps 视频可以同时支持 256 路接入。256 路录像.256 路转发:支持视獭流和图片进行混合直写 存储:支持 SMART IPC 接入,支持存储智能信息,实现智能事件检索功能,精确定位重点事件,并可通过平台进行智能浓缩播放,有效节省客户时间。8U 机架式 48 盘位、冗余电源、支持 SATA 硬盘;支持外接 SAS 扩展柜:64 位多核处理器、4GB (标配,可扩展至 64G):支持 RAID 0、1、3、5、6、10、50,60、JBOD 模式:国络协议:RTSP/ONV IF/PSIA/S1P(GB/T28181)/ iSCSI/NFS/CIFS/FTP/HTTP/AFP	1	琼中县平安校园平安景区视频监控 系统	正常
2	企业级硬盘	西部数据企业级,3.5 英寸 4000G 7200 64M SATA3.0	48	琼中县平安校园平安景区视频监控 系统	正常
十	琼中黎族苗族自治县立体化治安防控系统项目(一期)				
1	32G 内存卡	-	180	县城监控点	正常
2	视频直存设备	-	7	县城监控点	正常
3	图片直存设备	-	1	存储系统	正常
4	企业级 2T 硬盘	-	14	存储系统	正常
5	企业级 3T 硬盘	-	136	存储系统	正常
6	视频综合管理主机	DH-M60	1	指挥中心大屏显示系统	正常
7	工作终端	-	6	指挥中心大屏显示系统	正常
8	县城共享平台	-	1	指挥中心大屏显示系统	正常
9	流媒体转发服务器	-	2	指挥中心大屏显示系统	正常
10	视频质量诊断服务器	-	1	指挥中心大屏显示系统	正常
11	网络硬盘录像机(16 路)	-	1	摄录系统	正常

12	监控硬盘	-	4	摄录系统	正常
13	会议主机	-	1	指挥中心作战系统	正常
14	工作终端	-	5	派出所分控中心建设	正常
15	网络硬盘录像机（16路）	-	4	派出所分控中心建设	正常
16	监控硬盘	-	32	派出所分控中心建设	正常
十一	琼中黎族苗族自治县立体化治安防控项目（二期）施工合同				
1	32G 内存卡	32G 内存卡	127	乡镇监控点	正常
2	32G 内存卡	-	56	网格化监控点	正常
3	终端管理服务器	可接入 12 路高清网络摄像机（支持视频和图片同时接入）；嵌入式 Linux 实时操作系统；最大支持 4 个 SATA 接口硬盘；8 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口；支持违章图片合成功能；支持按时间、通道、违章类型、车牌、车速、车道查询	4	高清电子警察	正常
4	工作终端	i3 双核/4G 内存/ 1000G 硬盘/独立 1G 显存，含 22 寸液晶显示器	18	乡镇派出所分控中心建设	正常
5	监控硬盘	3TB 监控级硬盘，存储时间按照 30 天估算	98	乡镇派出所分控中心建设	正常
十二	海南省道路车辆卡口系统（三期）项目（B包）				
1	集中存储设备	-	1	海南省道路车辆卡口系统（三期）项目	正常
2	业务应用终端	-	1	海南省道路车辆卡口系统（三期）项目	正常
十三	海南省公安卡口系统项目（二期）—琼中县卡口				
1	管理或控制主机	型号:ISC2500-SCT-E	18	海南省公安卡口系统项目（二期）—琼中县卡口	正常
2	应用服务器及软件接入	型号:ProLiant DL388e Gen8 693390-AA1	1	海南省公安卡口系统项目（二期）	正常

海南政鑫招标代理有限公司

ZX2022-050

				一琼中县卡 口	
--	--	--	--	------------	--

系统软件与其他工具软件现状表

序号	软件名称	品牌型号	数量	用途	使用情况
一	琼中黎族苗族自治县公安局系统建设项目合同				
1	会控软件	科达 MCS	1	琼中公安局高清视频会议系统	正常
2	全县的视频会议指挥调度软件开发	科达	1	琼中公安局高清视频会议系统	正常
二	琼中县公安局交通管理一体化违章取证系统				
1	平台软件	海康威视 Ivms-8600 交通综合管控平台	1	琼中县公安局交通管理一体化违章取证系统	正常
三	琼中县看守所同步录音录像审讯系统项目合同书				
1	审讯监控平台	KDM2801A-G2	1	审讯中心	正常
四	琼中县平安校园平安景区视频监控系统 B 包结算书				
1	接警中心管理软件	IVMS-A100E	1	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
五	琼中黎族苗族自治县立体化治安防控系统项目（一期）				
1	大屏拼接软件	大华	1	指挥中心大屏显示系统	正常
六	琼中黎族苗族自治县立体化治安防控项目（二期）施工合同				
1	车牌识别软件	大华	14	高清电子警察	正常

其他软硬件清单

序号	运维对象	品牌型号	基本技术参数	数量	用途	使用情况
一	采购阳江、新进、岭头、加钗派出所视频监控系统设备					
1	高清红外防暴半球	科达 IPC2231-HN -SIR40-Z30 09	2.8-12mm AF 电动镜头， 40 米红外 1/2.8"200W 像素高性能传感器， 0.0001Lux 星光级超低 照度，120dB 超宽动态，	46	视频监控系 统	正常
2	高清网络红外枪机	科达 IPC2252-H N-SIR50-Z 2812	规格：高清红外防水网 络摄像机，2.8-12mm 电 动调焦镜头。 1/2.8"200W 像素高性 能传感器，0.0002Lux 星光级超低照度， 120dB 超宽动态， 30-50m 红外	9	视频监控系 统	正常
3	电源适配器	科达 DV12V	15W，1.25A.100-240V AC 输入，12V DC 输出， 输出功率 15W	55	视频监控系 统	正常
4	显示器	宏基 S200HQ	19 寸液晶显示屏	2	视频监控系 统	正常
5	拾音器	科达 S201	高保真拾音器，全向单 电容咪头，适用于 10~50 平方米拾音范 围，频率响应： 20Hz~20kHz，阻抗：600 欧姆非平衡，灵敏度： -35dB，信噪比：75dB	15	视频监控系 统	正常
6	音响	索尼 SRS-XB10	2.1 声道	2	视频监控系 统	正常
二	琼中黎族苗族自治县公安局系统建设项目合同					
1	MCU	科达 KDV8000I- 24H	24 用户多点控制单元 (19' 2U)，画面合成， 智能混音，全高清，双 电源，内置 GK，内置代 理，10/100/1000M 以太 网接口，支持网口备份	1	琼中公安局 高清视频会 议系统	正常

2	板卡	科达 TVS-HDU2	高清解码单元, 2路高清视频解码输出, 2路音频输出	7	琼中公安局 高清视频会议系统	正常
3	数字麦克风	科达 TrueVoc 300D	360° 全向数字话筒, 抗射频干扰, 频响 50Hz~20KHz, 灵敏度 -20dB, 信噪比≥74dB, 数字音频接口	2	琼中公安局 高清视频会议系统	正常
4	触控设备	CVTOUCH C65ME	触控设备, 分辨率: 1080P, 亮度: 350(typ) cd/m ² (TBD) 对比度: 4000:1	1	琼中公安局 高清视频会议系统	正常
5	指挥中心主会场 摄像机	科达 TrueVixon HD120	PTZ 摄像机, 1080p30, 12倍光学变焦, 最低照度 2Lx, F1.8, 信噪比大于 55dB, 支持正装或倒装	1	琼中公安局 高清视频会议系统	正常
6	指挥中心主会场 摄像机	科达 TrueVixon HD200	PTZ 摄像机, 1080p30, 20倍光学变焦, 最低照度 5Lx, F1.6, 信噪比大于 50dB, 支持正装或倒装	1	琼中公安局 高清视频会议系统	正常
7	1楼指挥中心摄 像机	科达 TrueVxion HD120	PTZ 摄像机, 1080P30, 12倍光学变焦, 最低照度 2Lx, F1.8, 信噪比大于 55dB, 支持正装或倒装	1	琼中公安局 高清视频会议系统	正常
8	会议屏	CVTOUCH C65ME	分辨率:1080p, 亮度: 350 (typ) cd/m ² (TBD) 对比度: 4000: 1	15	琼中公安局 高清视频会议系统	正常
三	琼中县公安局宿舍区监控设备安装合同					
1	网络半球	大华 DH-IPC-HD W4233C-AI	2.8" 200M/1080P/IR 50m/IP 67/宽电压 /2.8mm/3.6mm/6mm/8mm/星光级/POE 供电	4	琼中县公安 局宿舍区监 控设备	正常
2	网络枪机	大华 DH-IPC-HF W4233M-I2 1	2.8" 200M/1080P/IR 80m/IP 67/宽电压 /3.6mm/6mm/8mm/12mm /星光级/POE 供电	16	琼中县公安 局宿舍区监 控设备	正常
四	琼中县公安局派出所视频督察监控系统升级改造设备采购清单					
1	高清红外防暴半	科达	高清防暴半球型网络	35	琼中县公安	正常

	球	IPC2231-H N=SIR40-Z 3009	摄像机, 2.8-12mm AF 电动镜头, 40m 红外 1/2.8"200W 像素高性能 传感器, 0.0001Lux 星光级超低照度, 120dB 超宽动态。 H. 265/H. 264, 1080P/7 20P/D1, 30fps, 基础智 能。1*RS485, 2*Line		局派出所视 频督察监控 系统	
2	高清网络红外枪 机	科达 IPC2252-H N-SIR50-Z 2812	高清红外防水网络摄 像机, 2.8-12mm 电动调 焦镜头。1/2.8"200W 像 素高性能传感器, 0.0002Lux 星光级超低 照度, 120dB 超宽动态。 30-50 米红外, H. 264/H. 265, 1080P/7 20P/D1, 30fps。基础智 能。2*Line IN, 1*Line Out, 1*告警输入输出, 1*模拟视频输出, 1*RS485, 1*内置 TF 卡 槽。DC12V/POE, 功耗 11W。不含电源。不含 支架。	50	琼中县公安 局派出所视 频督察监控 系统	正常
3	电源适配器	科达 DC12V	1.25A, 100~240W AC 输 入, 12V DC 输出, 输出 功率 15W	85	琼中县公安 局派出所视 频督察监控 系统	正常
4	拾音器	科达 S21	高保真拾音器, 全向单 电容咪头, 适用于 10~50 平方米拾音范 围, 频率响应: 20Hz~20kHz, 阻抗: 600 欧姆非平衡, 灵敏度: -35dB, 信噪比: 75dB	20	琼中县公安 局派出所视 频督察监控 系统	正常
5	音响	漫步者 R101V-L2	2.0 声道	4	琼中县公安 局派出所视 频督察监控 系统	正常
五	琼中县公安局特警与警犬基地监控联网设备安装					
1	网络半球	大华 DH-IPC-HD W4233C-A1	2.8"200M/1080P/IR 50m/IP 67 宽电压 2.8mm/3.6mm/6mm/8mm /星光级/POE 供电/内	2	琼中县公安 局特警与警 犬基地监控 联网设备安	正常

			置 MIC		装	
2	网络枪机	大华 DH-IPC-HF W4233M-12 1	2.8"200M/1080P/IR 80M/IP 67/宽电压 /3.6mm/6mm/8mm/12mm /星光级/POE 供电	26	琼中县公安局 特警与警 犬基地监控 联网设备安 装	正常
3	专业液晶监视器	大华 DHL22-F50 0	22 寸液晶监视器 16:9 分辨率: 1920*1080:输 入 VGA	1	琼中县公安局 特警与警 犬基地监控 联网设备安 装	正常
六	琼中县公安局交通管理一体化违章取证系统					
1	违法检测一体球 机	海康威视 iDS-2VS23 5-F837	200 万 8 寸星光级红外 违章检测一体球:1920 ×1080@30fps:星光级 超低照 度:0.0005lux/F1.5(彩 色),0.0001Lux/F1.5(黑 白),0 Lux with IR:200 米红外照射距 离:焦距:5.6-208mm, 37 倍光学:支持雨刷: 支持以太网电口输出.	20	琼中县公安局 交通管理 一体化违章 取证系统	正常
2	解码拼接控制器	海康威视 DS-B20-04 V-08HU	B20 增强 265 一体机: 支持 H265 解码。3 槽位 机箱+4 路 VGA 输入+8 路 HDMI 输出+单电源+ 单主板,奇数口支持 4K 输入;支持 16 路 800W/64 路 1080P/128 路 720P/256 路 4CFIF 解码 H.264/h.265 解 码;支持大屏拼接漫 游。4 路	1	琼中县公安局 交通管理 一体化违章 取证系统	正常
七	琼中县看守所同步录音录像审讯系统项目合同书					
1	物证球机	IPC421-F1 20-N0	室内高清高速球型网 络摄像机(网线接口), 0.0003Lux 星光级超低 照度,5 寸。200w 像素, 20 倍光变,宽动态。 H.264/H.265,1080P/7 20P/D1,30FPS。1*双向 音频,4*告警输入,2* 告警输出。1*模拟输	1	审讯中心	正常

			出, 1*RS485, 含电源适配器, 不含安装支架。			
2	解码器	KDM2510-D 02F-4K	双路高清解码器。支持 H. 265/H. 264, 输出接口*HDMI, 1*VGA	1	审讯中心	正常
3	显示器	LED50MU70 00U	50 英寸, 4K 超清 HDR 液晶平板电视	2	审讯中心	正常
4	功放	LED-710	先科品牌, 支持 5 个话筒同时连接, 双混响, 双延时, 特强啸声抑制, 隐藏式调节设置	1	审讯中心	正常
5	音箱	DK-4500A	先科品牌, 10 寸大功率中低音喇叭, 3 寸双高音喇叭	2	审讯中心	正常
6	麦克风	H81	新科有线鹅颈话筒麦克风	1	审讯中心	正常
7	操作台	定制	图腾三联两位	1	审讯中心	正常
8	审讯全景摄像机	IPC2231-H N-S-L0200	高清防爆半球型网络摄像机, 2.0mm 定焦镜头。1/3"200W 像素高性能传感器, 宽动态, 低照度, 防爆结构, H. 265/H. 264, 1080P/720P/D1, 30fps。	7	审讯室	正常
9	审讯室特定写摄像机	IPC2231-H N-S-Z3009	高清防爆半球型网络摄像机, 2.0-12mmAF 电动镜头。1/3"200W 像素高性能传感器, 宽动态, 低照度, 防爆结构。H. 265/H. 264, 1080P/720P/D1, 30fps。 1*RS485	7	审讯室	正常
10	指挥球机	IPC421-F1 20-N0	室内高清高速球型网络摄像机(网线接口), 0.0003Lux 星光级超低照度, 5 寸。200w 像素, 20 倍光变, 宽动态。H. 264/H. 265, 1080P/720P/D1, 30FPS。1*双向音频, 4*告警输入, 2*告警输出。1*模拟输出, 1*RS485, 含电源适配器, 不含安装支架。	7	审讯室	正常
11	温湿度显示屏	KTHS100	时间湿度屏, 显示审讯室的温度和湿度信息。	7	审讯室	正常

			设备尺寸为 600（长）*400（高）*50（宽）			
12	拾音器	SY201	高保真拾音器，全向单电容咪头，适用于 10-50 平方米拾音范围，频率响应：20HZ~20kHz，阻抗：600 欧姆非平衡，灵敏度：-35dB，信噪比：75dB	14	审讯室	正常
13	解码器	KDM2510-D02F-4K	单路高清解码器，支持 H. 265/H. 264，输出接口 2*HDMI，1*VGA；	7	审讯室	正常
14	显示器	AOCG	27 寸液晶显示器	7	审讯室	正常
15	监控电源适配	15W 电源适配	1. 25A，100-240W AC 输入，12V DC 输出	14	审讯室	正常
16	功放	SA-8001B	先科品牌，U 盘 SD 卡直读，左右声道独立调节；麦克风高低音调节；内置蓝牙	7	审讯室	正常
17	音箱	SA-806	先科品牌，单 6.5 寸 100 磁泡边大功率低音喇叭，单 3 寸 黑亮帽纸盆 高音喇叭	14	审讯室	正常
18	网络高清半球摄像机	IPC2231-HN-S-L0200	高清防暴半球型网络摄像机，2.0mm 定焦镜头。1/3"200W 像素高性能传感器，宽动态，低照度，防暴结构。H. 265/H. 264，1080P/720P/D1，30fps。1*RS485，2*Line IN，1*Line Out，1*告警输入输出，1*模拟视频输出，1*内置 TF 卡槽。功耗 10w，AC24V/DC12V/PoE。支持电源返送功能（输出 DC12V/0.1A）	1	家属探视	正常
19	拾音器	SY201	高保真拾音器，全向单电容咪头，适用于 10-50 平方米拾音范围，频率响应：20HZ~20kHz，阻抗：600 欧姆非平衡，灵敏度：-35dB，信噪比：75dB	1	家属探视	正常

20	液晶监视器	LED50MU7000U	50英寸 4K超高清 HDR 液晶平板电视	1	家属探视	正常
21	功放	SA-8001B	先科品牌, U盘 SD卡直读, 左右声道独立调节; 麦克风高低调节; 内置蓝牙	1	家属探视	正常
22	音箱	SA-806	先科品牌, 单6.5寸100磁泡边大功率低音喇叭, 单3寸黑亮帽纸盆高音喇叭	2	家属探视	正常
23	排风、空调系统	国产	格力1.5匹变频冷暖壁挂式空调, 国产奥普大功率排风扇	7	审讯室装修	正常
八	琼中县平安校园平安景区视频监控系统 A 包结算书					
1	智慧监控单元 (微卡口)	MCU-2B3E-Z	智慧监控 H265, 230w, 1/1.8" CMOS, iDS-2CD9325-SZ, 11-40mm 变焦镜头, 支持 H265 编码, 4518 护罩, 带 LED 下挂灯, 含电源适配器、防雷器、风扇、万向节, 针对道路的星光级监控, 支持车辆抓拍并自动识别车牌号码, 抓拍图片叠加识别信息并上传。机非人检测, 车型, 车身颜色, 安全带, 人脸抠图, 遮阳板等车辆特征识别; 支持结构化信息上传;	4	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
2	红外筒机	DS-2CD5A26EFD	1/1.8" CMOS 星光级 ICR 日夜型筒型网络摄像机; 传感器类型: 1/1.8 Progressive Scan CMOS; 最低照度彩色: 0.001lx (AGC 开, RJ45 输出), 黑白: 0.0001 lx (AGC 开, RJ45 输出); 快门: 1秒至 1/100, 000 秒; 镜头: 2.8-12mm @ F1.4, 水平视场角: 90.1° ~ 31°; 宽动态范围: 120dB;	30	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
3	红外筒机	DS-2CD5A2	1/1.8" CMOS 星光级 ICR	23	琼中县平安	正常

		6EFWD	日夜型筒型网络摄像机;传感器类型:1/1.8 Progressive Scan CMOS;最低照度彩色:0.001lx (AGC 开, RJ45 输出), 黑白:0.0001 lx (AGC 开, RJ45 输出):快门:1秒至 1/100, 000 秒;镜头:2.8-12mm @ F1.4, 水平视场角:90.1°~31° :宽动态范围:120dB;		校园平安景区视频监控系统	
4	星光级网络高清球机	DS-2DF82371W-A	200 万 8 寸红外:1920×1080630fps;星光级超低照度:0.005Lux/F1.5(彩色), 0.0005Lux/F1.5(黑白), 0 Lux with1R:200 米红外照射距离;焦距:5.6-208nm. 37 倍光学变焦;支持 120dB 宽动态、光学透雾、强光抑制、Stnart IR、电子防抖、D 数字降噪;支持智能运动跟踪;支持区域入侵、越界、进入区域、离开区域、徘徊、人员聚集、快速移动、停车、物品遗留、物品拿取、音频异常、人脸、移动侦测;水平键控速度最大 160°/s, 垂直键控速度最大 120°/s	2	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
5	监视器	DS-D5043FC	43 寸液晶监视器, 塑胶边框, 分辨率 1920*1080; 亮度 350cd/m ² , 对比度 1200:1	1	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
6	监视器	DS-D5043FC	43 寸液晶监视器, 塑胶边框, 分辨率 1920*1080; 亮度 350cd/m ² , 对比度	2	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常

			1200:1			
7	基础防雷接地	定制	接地电阻一般要求小于 10 欧姆	22	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
九	琼中县平安校园平安景区视频监控系统 B 包结算书					
1	星光级网络高清球机	DS-2DF82371W-A	200 万 8 寸红外:1920×1080630fps;星光级超低照 度:0.005Lux/F1.5(彩色), 0.0005Lux/F1.5(黑白), 0 Lux with IR:200 米红外照射距离;焦距:5.6-208mm. 37 倍光学变焦;支持 120dB 宽动态、光学透雾、强光抑制、Smart IR、电子防抖、D 数字降噪;支持智能运动跟踪;支持区域入侵、越界、进入区域、离开区域、徘徊、人员聚集、快速移动、停车、物品遗留、物品拿取、音频异常、人脸、移动侦测;水平键控速度最大 160°/s, 垂直键控速度最大 120°/s, 垂直范围 15°~90° :H. 265/H. 264/MJPEG;最大支持 128GB Micro SD;电源:AC24V, 50W max;支持 IP66;工作温度:-40℃-70℃.	25	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
2	一键报警柱(含球机支架)	DS-PEAOI-P/ZJ	一键式紧急报警柱(带球机杆支架(不含球机)), 支持公网传输 chome、GB28181;支持双网口:一键报警、CMOS 低照度 130w 像素视频采集、语音对讲、广播:IK10 IP65 安装尺寸:3900cm(H)*390(W)*260 (D)MM:杆体高度	8	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常

			175cm;			
3	一键报警柱(含球机支架)	DS-PEA20-P/ZJ	一键式紧急报警柱(带球机杆支架(不含球机)),支持公网传输ehome、GB28181;支持双网口;一键报警、CMOS 低照度 130w 像素视频采集、语音对讲、广播; IK10 IP65 安装尺寸: 3900cm (H) *390 (W)*260 (D)MM;杆体高度 175cm;	1	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
4	一键报警柱(无球机支架)	DS-PEA01-P	支持公网传输 chome、GB28181;支持双网口:一键报警、CMOS 低照度 130w 像素语音对讲、广播:IK10 IP65 安装尺寸:2190cm(H)*390(W)*260 (D)MM;杆体高度 175cm;	7	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
5	紧急报警箱	DS-PEAOI-B	支持公网传输 chome、GB28181;支持双网口:一键报警、CMOS 低照度 130w 像素视频采集、语音对讲、广播: ik10 IP65 键式紧急报警箱,安装尺寸: 516.5(1)*327.7(W)*125(D)MM	16	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
6	基础防雷接地	定制	-	17	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
7	共享平台扩容	IVMS-8200	在原有共享平台上进行扩容 100 路视频	1	琼中县平安校园平安景区视频监控系统	正常
十	琼中黎族苗族自治县立体化治安防控系统项目(一期)					
1	高清网络红外球机	大华 DH-SD-6A1 2300S-HN	-	48	县城监控点	正常
2	高清网络红外枪机	大华 DH-IPC-HF W5200-IRA	-	125	县城监控点	正常

		-0722A				
3	补光灯	ITS-CR2410	-	180	县城监控点	正常
4	防雷接地	国产	-	180	县城监控点	正常
5	枪机电源	大华 12V/2A	-	180	县城监控点	正常
6	二合一防雷器	ZZCV	ZZCV-2(RJ45)	180	县城监控点	正常
7	55寸液晶拼接单元	宇视 MW5255-P2	-	18	指挥中心大屏显示系统	正常
8	双基色LED屏(横条)	国产、国标	双色 P10	2	指挥中心大屏显示系统	正常
9	双基色LED屏(竖条)	国产、国标	P8	2	指挥中心大屏显示系统	正常
10	输入板	大华 DH-VEC080 4HD-M60	-	1	指挥中心大屏显示系统	正常
11	输出板	大华 DH-VDC080 4D-M60	-	3	指挥中心大屏显示系统	正常
12	网络键盘	大华 DH-NKB3000	-	4	指挥中心大屏显示系统	正常
13	分配放大器	大华 DH-VGA102	-	2	指挥中心大屏显示系统	正常
14	吸顶式 1080P 高速球	DH-SD-42D 212S-HN-C	-	4	摄录系统	正常
15	拾音器	国产国标	-	4	摄录系统	正常
16	拾音器电源	国产国标	-	4	摄录系统	正常
17	电源时序器	西派 CEOPA CE-PC820	-	1	指挥中心作战系统	正常
18	主席单元	西派 CEOPA CE-I770SC	-	1	指挥中心作战系统	正常
19	列席单元	西派 CEOPA-I70 OSD	-	8	指挥中心作战系统	正常
20	调音台	西派 CEOPA-CE- F12	-	1	指挥中心作战系统	正常
21	CD 播放器	西派 CEOPA CE-CD12	-	1	指挥中心作战系统	正常
22	音频处理器	西派 CEOPA CE-SP240	-	1	指挥中心作战系统	正常
23	移频器	西派 CEOPA CE-400	-	1	指挥中心作战系统	正常
24	主扩音功放	西派	-	1	指挥中心作	正常

		CEOPA-CE-400			战系统	
25	全频二分频线性音柱（主扩音箱）	西派 CEOPA CE-712M	-	2	指挥中心作战系统	正常
26	辅助功放	西派 CEOPA CE-300	-	2	指挥中心作战系统	正常
27	辅助音箱	西派 CEOPA CE-F120	-	4	指挥中心作战系统	正常
28	电源时序器	西派 CEOPA CE-PC820	-	1	研判室作战分析系统	正常
29	会议主机	西派 CEOPA-I330Z	-	1	研判室作战分析系统	正常
30	主席单元	西派 CEOPA CE-I700SC	-	1	研判室作战分析系统	正常
31	列席单元	西帕 CEOPA CE-I770SD	-	2	研判室作战分析系统	正常
32	调音台	西派 CEOPA CE-F12	-	1	研判室作战分析系统	正常
33	CD 播放器	西派 CEOPA CE-CD12	-	1	研判室作战分析系统	正常
34	移频器	西派 CE-98	-	1	研判室作战分析系统	正常
35	辅助功放	西派 CEOPA CE-300	-	1	研判室作战分析系统	正常
36	6.5” 同轴吸顶音箱	西派 CEOPA CEH-56I	-	4	研判室作战分析系统	正常
37	投影机	松下	-	1	研判室作战分析系统	正常
38	投影幕	白雪	-	1	研判室作战分析系统	正常
39	操作台	国产国标	-	2	派出所分控中心建设	正常
40	46 寸液晶拼接单元	宇视 MW5246-P2	-	12	派出所分控中心建设	正常
41	拼接控制器	大华 DH-DSCON1000	-	2	派出所分控中心建设	正常
42	分配放大器	大华 DH-VGA0102	-	2	派出所分控中心建设	正常
43	高清解码器	大华 DH-NVR7816	-	4	派出所分控中心建设	正常
十一	琼中黎族苗族自治县立体化治安防控项目（二期）施工合同					

1	低照度网络红外球机	海康 DS-2DF822 3Q-LZ	200万/23倍光学/星光级超低照度/光学宽动态120dB/3D降噪/低码率/ROI/三码流/透雾/强光抑制/电子防抖/Smart IR/智能运动跟踪/越界侦测、区域入侵、人脸侦测、音频侦测、进入区域、离开区域、徘徊、物品遗留、物品拿取、人员聚集、车牌识别/IP66/红外200米。	87	乡镇监控点	正常
2	低照度网络红外枪机	海康 DS-2CD402 6FQ-A	1/1.8" 200万1080p像素星光级低照度宽动态枪型网络摄像机, 日夜型(ICR), BNC, 报警音频485, 带micro SD卡接口, DC12V/AC24V/PoE, 含护罩DS-1322HZ-C、HV1140D-8MPIR(11-40mm)镜头、AC24V电源。	28	乡镇监控点	正常
3	补光灯	海康 SL-2314-3	LED常亮灯, 监控用的环境补光, 功率60W, 28颗灯珠, 色温5000k-7000k, 中心照度: 70lx@<20m>; 补光距离16-25m,	36	乡镇监控点	正常
4	防雷接地	定制	接地电阻一般要求小于10欧姆	130	乡镇监控点	正常
5	球机电源	海康 AC24V3A	AC24V3A	82	乡镇监控点	正常
6	枪机电源	海康 DC12V1A	DC12V1A	39	乡镇监控点	正常
7	二合一防雷器	中宣 ZX-E/2	网络电源防雷	127	乡镇监控点	正常
8	网络红外球机	海康 DS-2DE718 4-QZ	200万/20倍光学/超低照度/3D降噪/低码率/ROI/透雾/强光抑制/Smart IR/音频/报警/IP66/红外150米	8	网格化监控点	正常
9	网络枪机	海康 DS-2CD4A2	1/2.8" CMOS 200万像素2.8-12mm/8-32mm电	48	网格化监控点	正常

		0FQ-IZ	动变焦防水筒型网络摄像机, 电动变焦自动聚焦镜头, 日夜型 (ICR), 阵列红外 20-50 米 (30-100 米), 带 micro SD 卡接口, DC12V/PoE+, IP67			
10	防雷接地	定制	接地电阻一般要求小于 10 欧姆	56	网格化监控点	正常
11	球机电源	海康	AC24v/3A, 适应温度 -30~70°C	8	网格化监控点	正常
12	枪机电源	海康	DC12v/2A, 适应温度 -30~70°C	48	网格化监控点	正常
13	二合一防雷器	中宣 ZX-E/2	网络电源防雷	56	网格化监控点	正常
14	500 万高清抓拍单元	大华 DH-EP523-VRB3A+OPT-11C16M-MP	500 万像素, 分辨率: 2592×2048, 高清视频帧率: 帧率 1~25fps 可调; 覆盖同方向 2-3 个车道, 支持闪光灯及补光灯接入, 含百万像素镜头, 防护罩, 全天候室外设计	14	高清电子警察	正常
15	LED 频闪灯	大华 DH-ITALE-080BA	车牌及道路环境补光; 光照角度 25 度; 日夜功能 支持环境亮度检测, 低照度下自动开启, 有效补光距离 18-23 米	28	高清电子警察	正常
16	闪光灯	大华 DH-ITALF-300AC	闪光能量: 300J; 色温: 5600K±500K; 回电时间: <67ms; 峰值闪光持续时间: 1/30ms; 有效补光距离: 15m~25m; 覆盖范围 6~8 米 @25m 处;	14	高清电子警察	正常
17	交通灯信号检测器	大华 DH-ITASD-016RA	支持 16 路信号灯信号输入	4	高清电子警察	正常
18	避雷接地	国产国标	电源保护	14	高清电子警察	正常
19	路口高清网络红外球机	大华、 DH-SD6A1230F-HNI	图像传感器: 1/1.9 英寸 CMOS 总像素: 约 242 万像素 低码流传输, 资源更节		高清电子警察	

			省 (25 帧 1080P 码流 4M, 25 帧 720P 码流 2M) 水平解析度≥1000TVL 视频制式:1920*1080(25fps), 1280*720(50fps), 1920*1080(30fps), 1280*720(60fps) 最低照度:彩色: 彩色: 0.005Lux@F1.5 黑白:			
20	球机电源	大华	AC24V2.5A	2	高清电子警察	正常
21	路口球机二合一防雷器	中宣 ZX-E/2	网络电源防雷	2	高清电子警察	正常
22	操作台	国产国标	2 联控控制台, 含配套高档工作椅	21	乡镇派出所分控中心建设	正常
23	46 寸液晶拼接单元	海康、 DS-D2046N L-B	尺寸:46 英寸; 背光源: LED 背光 (直下式); 亮度:500cd/m ² ; 对比度:3500:1; 分辨率:1920×1080; 物理拼缝:5.3mm, 响应速度:8ms; 可视角度: 178 度水平/垂直视角	8	乡镇派出所分控中心建设	正常
24	42 寸液晶监视器	海康 DS-D5042P C	42 寸, 分辨率 1080P; 亮度 400cd/m ² , 1400:1	7	乡镇派出所分控中心建设	正常
25	高清解码器	海康、 DS-6404HD -T	解码能力: 2*800W/4*500W/8*1080P/16*720P/32*4CIF, 输出接口: 4 路 HDMI、 4 路 VGA、2 路辅助 BNC, HDMI 与 VGA 同源输出, BNC 不同源独立输出	12	乡镇派出所分控中心建设	正常
十二	海南省道路车辆卡口系统 (三期) 项目 (B 包)					
1	500 像素卡口抓拍单元	浙江大华 DH-ITC523	-	46	海南省道路车辆卡口系统 (三期) 项目	正常
2	全景摄像单元	浙江大华 AFSXJ-NC-C-DH-UPC-HF8291E	-	46	海南省道路车辆卡口系统 (三期) 项目	正常
3	闪光灯	浙江大华	-	92	海南省道路	正常

		DH-ITALF-300			车辆卡口系统（三期）项目	
4	补光灯	浙江大华 DH-ITALE-060AA-P	-	46	海南省道路车辆卡口系统（三期）项目	正常
5	前端管理（控制主机）系统	浙江大华 DH-ITSE0800	-	23	海南省道路车辆卡口系统（三期）项目	正常
6	车辆检测处理器	浙江大华 DH-ITACD	-	27	海南省道路车辆卡口系统（三期）项目	正常
十三	海南省公安卡口系统项目（二期）—琼中县卡口					
1	500万像素卡口抓拍单元	宇视	型号:HC161@GNV-L32S	13	海南省公安卡口系统项目（二期）—琼中县卡口	正常
2	200万像素卡口抓拍单元	宇视	型号:HC131@GMV-L32S	22	海南省公安卡口系统项目（二期）—琼中县卡口	正常
3	镜头	宇视	型号:KA1425MP3	1	海南省公安卡口系统项目（二期）—琼中县卡口	正常
4	高清枪型摄像机	宇视	型号:HIC2621DH-CZWH5-UST-A	30	海南省公安卡口系统项目（二期）—琼中县卡口	正常
5	高清全景球机	宇视	型号:HIC6622HX22-5LIR-U	6	海南省公安卡口系统项目（二期）—琼中县卡口	正常
6	闪光灯	宇视	型号:LAMP-F25-C	48	海南省公安卡口系统项目（二期）—琼中县卡口	正常
7	补光灯	宇视	型号:AE-LAMP-S25-UV	36	海南省公安卡口系统项目（二期）—琼中县卡口	正常
8	车辆检测处理器	宇视	型号:DT-V06-A	18	海南省公安	正常

					卡口系统项目（二期）—琼中县卡口	
9	抱杆设备箱	定制	抱杆设备箱	18	海南省公安卡口系统项目（二期）—琼中县卡口	正常