

三亚市政府采购

竞争性谈判文件

项目名称：崖州区河道无线视频监控系统设备一批及安装

项目编号：HNST-CG-2019-042

采购单位：三亚市崖州区海洋水务局

代理机构：海南四通项目管理有限公司

二〇一九年八月

目 录

第一章	投标邀请	3
第二章	供应商须知.....	7
第三章	用户需求书.....	15
第四章	评审程序、方法和标准	34
第五章	响应文件格式.....	38
第六章	合 同	49

第一部分 投标邀请

海南四通项目管理有限公司受三亚市崖州区海洋水务局委托，对崖州区河道无线视频监控设备一批及安装（项目编号:HNST-CG-2019-042）进行竞争性谈判。现邀请合格的供应或制造商来参加密封投标。

1. 招标编号：HNST-CG-2019-042

2. 招标项目及范围：崖州区河道无线视频监控设备一批及安装

包号：1个包

2.1、项目名称：崖州区河道无线视频监控设备一批及安装

2.2、项目编号：HNST-CG-2019-042

2.3、采购内容、技术要求：详见《竞争性谈判文件》第三章

2.4、预算金额：本项目预算金额为129.33305万元，最高限价为129.33305万元。超出采购预算金额（最高限价）的投标，按无效投标处理。

2.5、供货期：合同签订后20天内供货且安装调试完毕。

2.6、供货安装地点：供货安装至采购人指定地点。

3. 供应商资格要求

3.1.1、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。

3.1.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。（需提供2019年1月至今任意3个月的企业纳税凭证，以银行付款凭证或完税证明为准）

3.1.3、应具有依法缴纳社会保障资金的良好记录。（需提供2019年1月至今任意3个月的企业社保缴费凭证，以银行付款凭证或完税证明为准）

3.1.4、参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录（成立不足三年的从成立之日起计算；

3.1.5、在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。（提供网站查询截图，以加盖单位公章的复印件为准）

3.1.6、本项目拒绝联合体投标。

3.2、投标时必须提交以上相关证明资料。

4. 竞争性谈判文件的获取

4.1、发售标书时间：2019年8月27日00:00:00—2019年8月30日00:00:00。

4.2、发售标书地点：<http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do>。

4.3、标书售价：竞争性谈判文件每包售价100.00元；投标保证金的金额：10000.00元。投标保证金的形式：网上支付，支付地址为：
<http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do>。

4.4、供应商提问截止时间：2019年8月30日17:30:00（北京时间）。

5. 响应文件和保证金的递交

5.1、响应文件递交截止时间：2019年9月3日9:00:00（北京时间）。

5.2、响应文件递交地址(地点)：三亚市政务中心公共资源交易大厅第3开标室。

5.3、开标时间：报名成功后于系统的项目信息中查看。

5.4、开标地点：报名成功后于系统的项目信息中查看。

5.5、保证金到账截止日期：2019年9月3日9:00:00（北京时间）。

5.6、公告发布媒介：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）•三亚市：<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/syggzy/>。

6. 其他

6.1、必须在海南省市场主体管理系统（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy>）中注册并备案通过，然后登陆电子招投标系统（<http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do>）下载、购买电子版的竞争性谈判文件。

6.2、投标截止日期前，必须在网上上传电子响应文件——PDF格式(使用 WinRAR 加密压缩)。

6.3、竞争性谈判文件费用于开标现场缴纳。

6.4、公告期限：2019年8月27日00:00:00—2019年8月30日00:00:00。

7. 联系方式

采 购 人：三亚市崖州区海洋水务局

地 址：三亚市崖州区崖州大道1号

联 系 人：卢先生

电 话：13697566698

代 理 机 构：海南四通项目管理有限公司

地址：海南省三亚市吉阳区迎宾路416-3号苏商大厦6层602房

联 系 人：张工

联 系 电 话：0898-88225986

海南四通项目管理有限公司
2019年8月27日

前 附 表

序号	项 目	内 容
1.	项目名称及项目编号	崖州区河道无线视频监控系统设备一批及安装 HNST-CG-2019-042
2.	采购人	三亚市崖州区海洋水务局
3.	招标方式	竞争性谈判
4.	采购预算	129.33305万元
5.	供货安装期	合同签订后20天内供货且安装调试完毕。
6.	评标办法	最低评标价法
7.	响应文件有效期	自响应文件递交截止之日起 <u>60</u> 日历天
8.	投标保证金	<p>投标保证金的金额：10000.00元（人民币壹万元整）。</p> <p>保证金到账截止日期：2019年 <u>9</u> 月 <u>3</u> 日 <u>9</u> : <u>00</u> 时（北京时间），投标保证金的形式：网上支付，支付地址为： http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do。</p> <p>（如系统问题导致未显示保证金到账记录的，须提供保证金托管银行出具的到账凭证）</p> <p>缴付人名称须与供应商名称相一致，且保证金需从供应商基本帐户一次性转出。严禁代缴。如供应商在响应文件中提供虚假材料，则没收保证金。</p>
9.	响应文件的递交	<p>供应商务必在投标截止日期前将电子响应文件——PDF格式(使用WinRAR加密压缩)上传到 http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do网址，并在开标前将纸质响应文件提交到开标地点，同时电子版响应文件（PDF格式，不加密）随纸质版响应文件一起递交，否则视为无效投标。供应商提供的电子版响应文件（PDF格式）必须与纸质版响应文件的正本保持一致，否则自行承担由此带来的一切风险。</p>
10.	响应文件的份数	纸质响应文件一式4份，固定装订，正本1份，副本3份，响应文件电子版1份（U盘），唱标信封1份。
11.	响应文件递交截止时	2019年 <u>9</u> 月 <u>3</u> 日 <u>9</u> : <u>00</u> 时（北京时间），地点同

	间及地点	开标地点。
12.	开标时间及地点	2019年9月3日9:00时（北京时间）； 三亚市政务中心公共资源交易大厅第3开标室。
13.	推荐中标候选人数量	推荐中标候选人数量：3名，并标明排序。
14.	供应商要求澄清竞争性谈判文件的截止时间	谈判响应文件递交截止时间1天前
15.	确认收到竞争性谈判文件澄清的时间	在收到相应澄清文件后一个工作日内
16.	竞争性谈判文件的更正或补充	谈判响应文件递交截止时间3个工作日前
17.	确认收到竞争性谈判文件更正或补充的时间	在收到相应更正或补充文件后一个工作日内
18.	质量保证金	质量保证金的形式：现金或是银行转账 质量保证金的金额：中标价的3%
19.	签字或盖章要求	1.响应文件须按竞争性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。 2. 响应文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。响应文件格式中明示要求签字或盖章的应由供应商的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位公章，不得使用签名章或其他电子制版签名。响应文件副本，所有资料都可以用响应文件正本复印而成。 3.响应文件应用不褪色的材料书写或打印，不得涂改和增删，如要修改错漏处，必须由法定代表人或授权代表人在修改处签字或盖公章
20.	评审小组的组成	评审小组由3人组成，其中采购人推荐评委1人，评审专家2人。评审专家从海南省综合评标专家库中随机抽取。
21.	招标代理服务费	按照国家有关收费标准（计价格[2002]1980号文、发改价格[2011]534号文）进行计算。

第二章 供应商须知

一、总则

1. 名词解释

1.1 采购人：三亚市崖州区海洋水务局

1.2 招标人（招标代理机构）：海南四通项目管理有限公司

1.3 供应商：系指符合本项目采购要求相应资质、向招标方提交响应文件的货物制造厂商或代理商。在投标阶段称为供应商，在签订和履行合同阶段称为中标方、供货方或卖方。

2. 适用范围

本竞争性谈判文件仅适用于招标代理机构组织的本次投标活动。

3. 合格的供应商

3.1 凡有能力按照本竞争性谈判文件规定的要求交付货物和服务的投标单位均为合格的供应商。

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，并具备本竞争性谈判文件第一章的“供应商资格要求”规定的条件。补充说明：根据《政府采购法实施条例》及有关释义，银行、保险、石油石化、电力、电信运营商等有行业特殊情况的，其分支机构可参与投标，即其分支机构可视为“具有独立承担民事责任能力的法人”。

3.3 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。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。

3.4 如为信息系统采购项目，供应商不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过设计、编制、管理等服务的法人及附属单位。

3.5 招标（采购）文件中未明确规定允许进口产品参加的，均视为拒绝进口产品参加。（进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）

3.6 如允许联合投标时（第一章的“供应商资格要求”），联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同响应文件一并提交。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。联合体中至少有一方完全满足供应商资格要求的特定条件。联合投标时，联合体最多允许有两家单位。

4. 投标费用

无论招标投标过程中的做法和结果如何，供应商均自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

5. 竞争性谈判文件的约束力

5.1 供应商一旦购买了本谈判文件并在谈判文件澄清截止时间内未对采购代理机构提出书面质疑，即被认为接受了本谈判文件中的所有条款和规定。

5.3 本竞争性谈判文件由招标代理机构负责解释。

二、竞争性谈判文件

6. 竞争性谈判文件的组成

6.1 竞争性谈判文件由七部分组成，包括：

第一章 投标邀请函

第二章 供应商须知

第三章 用户需求书

第四章 评审程序、方法和标准

第五章 响应文件内容和格式

第六章 合同

请仔细检查竞争性谈判文件是否齐全，如有缺漏，请立即与招标代理机构联系解决。

7. 供应商必须详阅竞争性谈判文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按竞争性谈判文件的要求和规范编制、提交竞争性谈判文件，将有可能导致竞争性谈判文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

8. 竞争性谈判文件的澄清或者修改

8.1 在投标截止时间至少3个工作日，招标代理机构有权以书面形式对竞争性谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容为竞争性谈判文件的组成部分，对供应商起同等约束作用。

8.2 当竞争性谈判文件与澄清或者修改公告的内容相互矛盾时，以招标代理机构最后发出的澄清或者修改公告为准。

8.3 供应商收到澄清或者修改公告后，应在1个工作日内以书面形式回复招标代理机构，逾期不回者，被视为已收到修改/补充公告。

8.4 为使供应商有足够的时间按竞争性谈判文件的澄清或者修改要求修正响应文件，招标代理机构有权按照有关规定推迟投标截止日期和开标时间，并将此变更书面通知所有购买了此竞争性谈判文件的供应商。

三、响应文件

9. 响应文件的组成

9.1 响应文件应按“第五章 响应文件内容和格式”要求编制。

9.2 若供应商未按竞争性谈判文件的要求提供资料，或未对竞争性谈判文件做出实质性响应，将可能导致响应文件被视为无效。

10. 投标报价

10.1 报价均须以人民币为计算单位。

10.2 本次采购采用总承包方式，因此供应商的报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、培训、售后服务等其他有关的所有费用。

10.3 供应商应按开标一览表的要求报价，不能提供有选择的报价。

10.4 中标候选人的报价如超过采购预算而采购人不能支付的，采购人有权拒绝而递选下一个顺位的候选人。

10.5、根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第六十条的要求，各供应商需注意，如投标报价下浮大于等于采购预算30%，需提供报价成本组成说明，并写出控制成本完成履约的具体措施。评标委员会有权对投标成本说明论证，如无法说明情况，投标委员会有权将其作为无效投标处理。

11. 投标保证金

11.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，保证金金额详见须知前附表。响应文件须附有缴纳保证金的相关证明单据(银行回执单)。

11.2 投标保证金采用的形式、支付地址和保证金到账截止日期详见须知前附表。

11.3 若供应商不按规定提交投标保证金，其响应文件将被拒绝接受。

11.4 投标保证金的退还

11.4.1 中标人的投标保证金在其与采购人签订了采购合同之日起5个工作日内退还中标人的投标保证金。

11.4.2 落标的供应商的投标保证金将在招标代理机构发出中标通知书发出之日起5个工作日内退还。

11.5 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

- (1) 供应商在投标有效期内撤回其响应文件的；
- (2) 供应商不按本章规定签订合同；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 与采购人、其它供应商或者招标代理机构恶意串通的；
- (5) 向采购人、招标代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的；

12. 投标有效期

12.1 投标有效期为自响应文件递交截止之日起60日历天，有效期短于此规定的响应文件将被视

为无效。

12.2 在特殊情况下，招标代理机构可于投标有效期满之前，征得供应商同意延长投标有效期，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投标，投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其响应文件，但须相应延长投标保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

13. 响应文件的数量、签署及形式

13.1 响应文件一式4份，固定装订，正本1份，副本3份，响应文件电子版1份（光盘或U盘），唱标信封1份。（供应商同时投多个包时，须分包编制响应文件，分包进行投标，不接受多包合并投标，否则按无效投标处理）

13.2 响应文件须按响应文件的要求执行，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”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

13.3 响应文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。响应文件格式中明示要求签字或盖章的应由供应商的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位公章，不得使用签名章或其他电子制版签名。响应文件副本，所有资料都可以用响应文件正本复印而成。

13.4 响应文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，修改处必须由法人代表或授权代表签名、或盖公章。

四、响应文件的递交

14. 响应文件的密封及标记

纸质响应文件

14.1 供应商应将响应文件正本、所有副本、唱标信封和电子版分别密封在四个报价专用袋（箱）中（正本一包，副本一包，唱标信封一包，响应文件电子版一包），并在报价专用袋（箱）上**标明“正本”、“副本”、“唱标信封”“电子版”字样**。封口处加盖骑缝章，封皮上均应写明：

致：海南四通项目管理有限公司
项目名称：XXXXXXXXXXXXXXXXXX
项目编号：HNST-CG-2019-042
注明：“请勿在开标时间之前启封”

14.2 响应文件未按上述规定书写标记和密封者，招标代理机构不对其响应文件被错放或先期启封负责，并招标代理机构有权拒绝接受。

15. 投标截止时间

15.1 供应商务必在投标截止日期前将电子响应文件——PDF格式(使用WinRAR加密压缩)上传到 <http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do> 网址, 并在开标前将纸质响应文件提交到开标地点。

15.2 若招标代理机构推迟了投标截止时间, 应以公告的形式通知所有供应商。在这种情况下, 招标代理机构、采购人和供应商的权利和义务均应以新的截止时间为准。

15.3 在投标截止时间后递交的响应文件, 招标代理机构将拒绝接受。

五、开标及评标

16. 开标

16.1 招标代理机构按响应文件第一章规定的时间和地点进行开标, 采购人代表、招标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件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, 招标代理机构对响应文件的处理不承担责任。

16.2 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。

16.3 开标时, 供应商代表将查验响应文件密封情况, 确认无误后拆封唱标, 公布每份响应文件中“开标一览表”的内容, 以及招标代理机构认为合适的其他内容, 招标代理机构将作开标记录。

16.4 若响应文件未密封, 招标代理机构将拒绝接受该供应商的响应文件。

17. 评标委员会

评标委员会一共3名成员, 其中采购人推荐评委1人, 2人由从海南省综合评标专家库中随机抽取相关专业的专家和采购人代表组成评标委员会, 其中技术、经济等方面的专家(即从海南省综合评标专家库中随机抽取相关专业的专家)不得少于成员总数的2/3。该评标委员会独立工作, 负责评审所有响应文件并确定中标候选人。

18. 评标

18.1 评标办法见“第四章 评审程序、方法和标准”。

18.2 关于政策性优惠

根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库【2011】181号)的要求, 政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见, 以及根据《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》和《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)的文件精神, 本项目相应的政府采购政策优惠条件及要求如下:

18.2.1 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*（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。

18.2.2所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的，其评标价=投标报价*（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。

18.2.3供应商为小型和微型企业（含监狱企业和残疾人福利性单位）的情况：

18.2.3.1中小企业的认定标准：

1) 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物；

2) 本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300号）；

3) 小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

18.2.3.2具体评审价说明：

1) 供应商为小型或微型企业，其评审价=投标报价*（1-6%）；

2) 供应商为联合体投标，联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业；联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，其评审价=投标报价*（1-2%）。

18.2.3.3 供应商为工信部联企业〔2011〕300号文规定的小型和微型企业（含联合体）的，必须如实填写“中小企业声明函”（内容、格式见财库〔2011〕181号），否则无效。

18.2.3.4监狱企业视同小型、微型企业，享受相同的价格扣除优惠政策；监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。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。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则无效。

18.2.3.5残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受相同的价格扣除优惠政策；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。残疾人福利性单位的具体标准及要求见“关于促进残疾人就业政府采购政策的通知（财库〔2017〕141号）”。属于残疾人福利性单位的，投标时需按照有关要求提供规定的《残疾人福利性单位声明函》（规定格式见“财库〔2017〕141号”的附件），并对声明的真实性负责，否则无效。

如有虚假骗取政策性优惠，将依法承担相应责任。

六、授标及签约

19. 定标原则

19.1 评标委员会将严格按照响应文件的要求和条件进行评标, 根据评标办法推荐排名前三的供应商为中标候选人, 其中排名第一的供应商为第一中标候选人。采购人将确定排名第一的中标候选人为中标人并向其授予合同。排名第一的中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同, 或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的, 或者是评标委员会出现评标错误, 被他人质疑后证实确有其事的, 采购人将把合同授予排名第二的中标候选人或重新组织招标。如此类推。

19.2 招标代理机构将在指定的网站(见第一章中的“发布媒介”)上公示投标结果。

20. 质疑处理

20.1 供应商如认为采购文件、采购过程、中标或者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7个工作日内, 以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑(联系电话、地址等信息详见本《竞争性谈判文件》第一章)。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑, 否则采购人、采购代理机构有权不予受理。

20.2 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。递交的质疑相关材料应符合《政府采购质疑和投诉办法》(中华人民共和国财政部令第94号)的有关要求, 并加盖公章, 否则不予受理。提交的质疑材料应包含: 质疑函、营业执照副本复印件、法定代表人授权委托书(需法人签字并盖章)、法定代表人身份证复印件、代理人身份证复印件、报名凭证复印件, 以上材料需加盖公章。质疑函应当包括下列内容:

- (一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- (二) 质疑项目的名称、编号;
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- (四) 事实依据;
- (五) 必要的法律依据;
- (六) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的, 应当由本人签字; 供应商为法人或者其他组织的, 应当由法定代表人、主要负责人, 或者其授权代表签字或者盖章, 并加盖公章。

21. 中标通知

21.1 定标后, 招标代理机构应将定标结果通知所有的供应商。

21.2 中标人收到中标通知后, 应在规定时间内到招标代理机构处领取中标通知书, 并办理相关手续。

21.3 中标通知书将是合同的一个组成部分。

22. 签订合同

22.1 中标人应按中标通知书规定的时间、地点与采购人签订中标合同, 否则投标保证金将不予退还, 给采购人和招标代理机构造成损失的, 供应商还应承担赔偿责任。

22.2 响应文件、中标人的响应文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

23. 招标代理服务费

招标代理服务费按照国家有关收费标准（计价格[2002]1980号文、发改价格[2011]534号文）进行计算, 由采购人向海南四通项目管理有限公司支付。

24. 其它

本项目不召开答疑会。

第三章 用户需求书

政府采购详细需求表：

序号	设备名称	参数	单位	数量	单价	总价	备注
一：宁远河城西段（崖州大桥西侧）							
1	4G高速智能球机	支持最大2560 X 1440@30fps高清画面输出 支持Smart265/H. 265高效压缩算法，可较大节省存储空间 支持20倍光学变倍，16倍数字变倍 支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率 支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能 支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放 支持宽动态、3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR等功能 支持360° 水平旋转，垂直方向-15° -90° 支持300个预置位，8条巡航扫描 支持3D定位，可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉 支持定时抓图与事件抓图功能 支持区域曝光与区域聚焦功能 支持中心镜像功能 支持定时任务、一键守望、一键巡航功能 支持最大128G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储	台	6			
2	太阳能板	100W，单晶硅，1200mm*550mm工作电压18V，工作电压18V，开路电压21.24V，工作电流5.55A，断路电流6.11A。	块	6			
3	一体试支架		套	6			
4	室外防水箱	不锈钢	个	6			
5	蓄电池	140mm*202mm*80mm/40AH，最大持续放电电流80AH。	组	6			

6	监控立杆	高7米，坚固一次成型（含预埋件）	根	6			
7	镀锌钢接地极避雷针	三合一	根	6			
8	立杆安装及基础施工	500mm*400mm*400mm，吊机安装，	项	6			
9	TF内存卡	128G	片	6			
10	辅材	水晶头、胶带、螺丝钉、扎带、管卡、直接、尾线等	套	6			
11	安装调试费		点	6			
12	4G网卡		张	6			
二：宁远河城东段（崖州大桥东侧）[动车高架下面段至万代桥段]							
1	4G高速智能球机	<p>支持最大2560 X 1440@30fps高清画面输出</p> <p>支持Smart265/H. 265高效压缩算法，可较大节省存储空间</p> <p>支持20倍光学变倍，16倍数字变倍</p> <p>支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率</p> <p>支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能</p> <p>支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放</p> <p>支持宽动态、3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR等功能</p> <p>支持360°水平旋转，垂直方向-15° -90°</p> <p>支持300个预置位，8条巡航扫描</p> <p>支持3D定位，可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉</p> <p>支持定时抓图与事件抓图功能</p> <p>支持区域曝光与区域聚焦功能</p> <p>支持中心镜像功能</p> <p>支持定时任务、一键守望、一键巡航功能</p> <p>支持最大128G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储</p>	台	10			
2	太阳能板	100W，单晶硅，1200mm*550mm工作电压18V，工作电压18V，开路电压21.24V，工作电流5.55A，断路电流6.11A。	块	10			
3	枪式摄像机	200万星光级网络红外摄像机	台	5			
4	一体式支架		套	10			
5	室外防水箱	不锈钢	个	10			
6	蓄电池	140mm*202mm*80mm/40AH，最大持续放电电流80AH。	组	10			

7	监控立杆	高7米，坚固一次成型（含预埋件）	根	10			
8	镀锌钢接地极避雷针	三合一	根	10			
9	立杆安装及基础施工	500mm*400mm*400mm，吊机安装，	项	10			
10	TF内存卡	128G	片	10			
11	辅材	水晶头、胶带、螺丝钉、扎带、管卡、直接、尾线等	套	10			
12	安装调试费		点	10			
13	4G网卡		张	15			
三：宁远河抱古大桥（靠近大隆水库下游大坝处）							
1	4G高速智能球机	<p>支持最大2560 X 1440@30fps高清画面输出</p> <p>支持Smart265/H.265高效压缩算法，可较大节省存储空间</p> <p>支持20倍光学变倍，16倍数字变倍</p> <p>支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率</p> <p>支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能</p> <p>支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放</p> <p>支持宽动态、3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR等功能</p> <p>支持360°水平旋转，垂直方向-15° -90°</p> <p>支持300个预置位，8条巡航扫描</p> <p>支持3D定位，可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉</p> <p>支持定时抓图与事件抓图功能</p> <p>支持区域曝光与区域聚焦功能</p> <p>支持中心镜像功能</p> <p>支持定时任务、一键守望、一键巡航功能</p> <p>支持最大128G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储</p>	台	7			
2	太阳能板	100W，单晶硅，1200mm*550mm工作电压18V，工作电压18V，开路电压21.24V，工作电流5.55A，断路电流6.11A。	块	7			
3	一体试支架		套	7			
4	室外防水箱	不锈钢	个	7			
5	蓄电池	140mm*202mm*80mm/40AH，最大持续放电电流80AH。	组	7			
6	监控立杆	高7米，坚固一次成型（含预埋件）	根	7			

7	镀锌钢接地极避雷针	三合一	根	7			
8	立杆安装及基础施工	500mm*400mm*400mm, 吊机安装,	项	7			
9	TF内存卡	128G	片	7			
10	辅材	水晶头、胶带、螺丝钉、扎带、管卡、直接、尾线等	套	7			
11	安装调试费		点	7			
12	4G网卡		张	7			
四：龙潭河1大桥（抱古去往北岭方向的第一座桥大茅村附近）							
1	4G高速智能球机	支持最大2560 X 1440@30fps高清画面输出 支持Smart265/H. 265高效压缩算法。可较大节省存储空间 支持20倍光学变倍。16倍数字变倍 支持三码流技术。每路码流可独立配置分辨率及帧率 支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能 支持断网续传功能保证录像不丢失。配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放 支持宽动态、3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR等功能 支持360°水平旋转。垂直方向-15° -90° 支持300个预置位。8条巡航扫描 支持3D定位。可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉 支持定时抓图与事件抓图功能 支持区域曝光与区域聚焦功能 支持中心镜像功能 支持定时任务、一键守望、一键巡航功能 支持最大128G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储	台	6			
2	太阳能板	100W。单晶硅。1200mm*550mm工作电压18V。工作电压18V。开路电压21.24V。工作电流5.55A。断路电流6.11A。	块	6			
3	一体试支架		套	6			
4	室外防水箱	不锈钢	个	6			
5	蓄电池	140mm*202mm*80mm/40AH, 最大持续放电电流80AH。	组	6			
6	监控立杆	高7米, 坚固一次成型(含预埋件)	根	6			
7	镀锌钢接地极避雷针	三合一	根	6			

8	立杆安装及基础施工	500mm*400mm*400mm, 吊机安装,	项	6			
9	TF内存卡	128G	片	6			
10	辅材	水晶头、胶带、螺丝钉、扎带、管卡、直接、尾线等	套	6			
11	安装调试费		点	6			
12	4G网卡		张	6			
五：龙潭河2过水桥（与农村太阳能光伏发电村路交汇处）★							
1	4G高速智能球机	<p>支持最大2560 X 1440@30fps高清画面输出</p> <p>支持Smart265/H. 265高效压缩算法。可较大节省存储空间</p> <p>支持20倍光学变倍。16倍数字变倍</p> <p>支持三码流技术。每路码流可独立配置分辨率及帧率</p> <p>支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能</p> <p>支持断网续传功能保证录像不丢失。配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放</p> <p>支持宽动态、3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR等功能</p> <p>支持360°水平旋转。垂直方向-15° -90°</p> <p>支持300个预置位。8条巡航扫描</p> <p>支持3D定位。可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉</p> <p>支持定时抓图与事件抓图功能</p> <p>支持区域曝光与区域聚焦功能</p> <p>支持中心镜像功能</p> <p>支持定时任务、一键守望、一键巡航功能</p> <p>支持最大128G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储</p>	台	7			
2	太阳能板	100W。单晶硅。1200mm*550mm工作电压18V。工作电压18V。开路电压21.24V。工作电流5.55A。断路电流6.11A。	块	7			
3	一体式支架		套	7			
4	室外防水箱	不锈钢	个	7			
5	蓄电池	140mm*202mm*80mm/40AH, 最大持续放电电流80AH。	组	7			
6	监控立杆	高7米, 坚固一次成型(含预埋件)	根	7			
7	镀锌钢接地极避雷针	三合一	根	7			
8	立杆安装及基础施工	500mm*400mm*400mm, 吊机安装,	项	7			

9	TF内存卡	128G	片	7			
10	辅材	水晶头、胶带、螺丝钉、扎带、管卡、直接、尾线等	套	7			
11	安装调试费		点	7			
12	4G网卡		张	7			
六：龙潭河3大桥（去往北岭方向的第二座桥）							
1	4G高速智能球机	<p>支持最大2560 X 1440@30fps高清画面输出</p> <p>支持Smart265/H. 265高效压缩算法，可较大节省存储空间</p> <p>支持20倍光学变倍，16倍数字变倍</p> <p>支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率</p> <p>支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能</p> <p>支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放</p> <p>支持宽动态、3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR等功能 支持360°水平旋转，垂直方向-15° -90°</p> <p>支持300个预置位，8条巡航扫描</p> <p>支持3D定位，可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉 支持定时抓图与事件抓图功能 支持区域曝光与区域聚焦功能 支持中心镜像功能</p> <p>支持定时任务、一键守望、一键巡航功能 支持最大128G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储</p>	台	5			
2	太阳能板	100W，单晶硅，1200mm*550mm工作电压18V，工作电压18V，开路电压21.24V，工作电流5.55A，断路电流6.11A。	块	5			
3	一体试支架		套	5			
4	室外防水箱	不锈钢	个	5			
5	蓄电池	140mm*202mm*80mm/40AH，最大持续放电电流80AH。	组	5			
6	监控立杆	高7米，坚固一次成型（含预埋件）	根	5			
7	锌包钢接地极避雷针	三合一	根	5			
8	立杆安装及基础施工	500mm*400mm*400mm，吊机安装，	项	5			
9	TF内存卡	128G	片	5			

10	辅材	水晶头、胶带、螺丝钉、扎带、管卡、直接、尾线等	套	5			
11	安装调试费		点	5			
12	4G网卡		张	5			
七：龙潭河4（经过一片槟榔地）							
1	4G高速智能球机	<p>支持最大2560 X 1440@30fps高清画面输出</p> <p>支持Smart265/H. 265高效压缩算法，可较大节省存储空间</p> <p>支持20倍光学变倍，16倍数字变倍</p> <p>支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率</p> <p>支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能</p> <p>支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放</p> <p>支持宽动态、3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR等功能</p> <p>支持360°水平旋转，垂直方向-15° -90°</p> <p>支持300个预置位，8条巡航扫描</p> <p>支持3D定位，可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉</p> <p>支持定时抓图与事件抓图功能</p> <p>支持区域曝光与区域聚焦功能</p> <p>支持中心镜像功能</p> <p>支持定时任务、一键守望、一键巡航功能</p> <p>支持最大128G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储</p>	台	3			
2	太阳能板	100W，单晶硅，1200mm*550mm工作电压18V，工作电压18V，开路电压21.24V，工作电流5.55A，断路电流6.11A。	块	3			
3	一体试支架		套	3			
4	室外防水箱	不锈钢	个	3			
5	蓄电池	140mm*202mm*80mm/40AH，最大持续放电电流80AH。	组	3			
6	监控立杆	高7米，坚固一次成型（含预埋件）	根	3			
7	镀锌钢接地极避雷针	三合一	根	3			
8	立杆安装及基础施工	500mm*400mm*400mm，吊机安装，	项	3			
9	TF内存卡	128G	片	3			
10	辅材	水晶头、胶带、螺丝钉、扎带、管卡、直接、尾线等	套	3			

11	安装调试费		点	3			
12	4G网卡		张	3			
八：长山水大桥							
1	4G高速智能球机	<p>支持最大2560 X 1440@30fps高清画面输出</p> <p>支持Smart265/H. 265高效压缩算法，可较大节省存储空间</p> <p>支持20倍光学变倍，16倍数字变倍</p> <p>支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率</p> <p>支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能</p> <p>支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放</p> <p>支持宽动态、3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR等功能</p> <p>支持360°水平旋转，垂直方向-15° -90°</p> <p>支持300个预置位，8条巡航扫描</p> <p>支持3D定位，可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉</p> <p>支持定时抓图与事件抓图功能</p> <p>支持区域曝光与区域聚焦功能</p> <p>支持中心镜像功能</p> <p>支持定时任务、一键守望、一键巡航功能</p> <p>支持最大128G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储</p>	台	5			
2	太阳能板	100W，单晶硅，1200mm*550mm工作电压18V，工作电压18V，开路电压21.24V，工作电流5.55A，断路电流6.11A。	块	5			
3	一体试支架		套	5			
4	室外防水箱	不锈钢	个	5			
5	蓄电池	140mm*202mm*80mm/40AH，最大持续放电电流80AH。	组	5			
6	监控立杆	高7米，坚固一次成型（含预埋件）	根	5			
7	锌包钢接地极避雷针	三合一	根	5			
8	立杆安装及基础施工	500mm*400mm*400mm，吊机安装，	项	5			
9	TF内存卡	128G	片	5			

10	辅材	水晶头、胶带、螺丝钉、扎带、管卡、直接、尾线等	套	5			
11	安装调试费		点	5			
12	4G网卡		张	5			
九：盐灶大桥							
1	4G高速智能球机	<p>支持最大2560 X 1440@30fps高清画面输出</p> <p>支持Smart265/H. 265高效压缩算法，可较大节省存储空间</p> <p>支持20倍光学变倍，16倍数字变倍</p> <p>支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率</p> <p>支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能</p> <p>支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放</p> <p>支持宽动态、3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR等功能</p> <p>支持360°水平旋转，垂直方向-15° -90°</p> <p>支持300个预置位，8条巡航扫描</p> <p>支持3D定位，可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉</p> <p>支持定时抓图与事件抓图功能</p> <p>支持区域曝光与区域聚焦功能</p> <p>支持中心镜像功能</p> <p>支持定时任务、一键守望、一键巡航功能</p> <p>支持最大128G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储</p>	台	4			
2	太阳能板	100W，单晶硅，1200mm*550mm工作电压18V，工作电压18V，开路电压21.24V，工作电流5.55A，断路电流6.11A。	块	4			
3	一体式支架		套	4			
4	室外防水箱	不锈钢	个	4			
5	蓄电池	140mm*202mm*80mm/40AH，最大持续放电电流80AH。	组	4			
6	监控立杆	高7米，坚固一次成型（含预埋件）	根	4			
7	镀锌钢接地极避雷针	三合一	根	4			
8	立杆安装及基础施工	500mm*400mm*400mm，吊机安装，	项	4			
9	TF内存卡	128G	片	4			
10	辅材	水晶头、胶带、螺丝钉、扎带、管卡、直接、尾线等	套	4			

11	安装调试费		点	4			
12	4G网卡		张	4			
十：波浪桥							
1	4G高速智能球机	<p>支持最大2560 X 1440@30fps高清画面输出</p> <p>支持Smart265/H. 265高效压缩算法，可较大节省存储空间</p> <p>支持20倍光学变倍，16倍数字变倍</p> <p>支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率</p> <p>支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能</p> <p>支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放</p> <p>支持宽动态、3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR等功能</p> <p>支持360°水平旋转，垂直方向-15° -90°</p> <p>支持300个预置位，8条巡航扫描</p> <p>支持3D定位，可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉</p> <p>支持定时抓图与事件抓图功能</p> <p>支持区域曝光与区域聚焦功能</p> <p>支持中心镜像功能</p> <p>支持定时任务、一键守望、一键巡航功能</p> <p>支持最大128G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储</p>	台	2			
2	太阳能板	100W，单晶硅，1200mm*550mm工作电压18V，工作电压18V，开路电压21.24V，工作电流5.55A，断路电流6.11A。	块	2			
3	一体试支架		套	2			
4	室外防水箱	不锈钢	个	2			
5	蓄电池	140mm*202mm*80mm/40AH，最大持续放电电流80AH。	组	2			
6	监控立杆	高7米，坚固一次成型（含预埋件）	根	2			
7	锌包钢接地极避雷针	三合一	根	2			
8	立杆安装及基础施工	500mm*400mm*400mm，吊机安装，	项	2			
9	TF内存卡	128G	片	2			
10	辅材	水晶头、胶带、螺丝钉、扎带、管卡、直接、尾线等	套	2			
11	安装调试费		点	2			

12	4G网卡		张	2			
十一：宁远河还金路大桥							
1	4G高速智能球机	<p>支持最大2560 X 1440@30fps高清画面输出</p> <p>支持Smart265/H. 265高效压缩算法，可较大节省存储空间</p> <p>支持20倍光学变倍，16倍数字变倍</p> <p>支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率</p> <p>支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能</p> <p>支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放</p> <p>支持宽动态、3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR等功能</p> <p>支持360°水平旋转，垂直方向-15° -90°</p> <p>支持300个预置位，8条巡航扫描</p> <p>支持3D定位，可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉</p> <p>支持定时抓图与事件抓图功能</p> <p>支持区域曝光与区域聚焦功能</p> <p>支持中心镜像功能</p> <p>支持定时任务、一键守望、一键巡航功能</p> <p>支持最大128G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储</p>	台	2			
2	太阳能板	100W，单晶硅，1200mm*550mm工作电压18V，工作电压18V，开路电压21.24V，工作电流5.55A，断路电流6.11A。	块	2			
3	一体试支架		套	2			
4	室外防水箱	不锈钢	个	2			
5	蓄电池	140mm*202mm*80mm/40AH，最大持续放电电流80AH。	组	2			
6	监控立杆	高7米，坚固一次成型（含预埋件）	根	2			
7	镀锌钢接地极避雷针	三合一	根	2			
8	立杆安装及基础施工	500mm*400mm*400mm，吊机安装，	项	2			
9	TF内存卡	128G	片	2			
10	辅材	水晶头、胶带、螺丝钉、扎带、管卡、直接、尾线等	套	2			
11	安装调试费		点	2			
12	4G网卡		张	2			

十二、南山寺门前河流1							
1	4G高速智能球机	支持最大2560 X 1440@30fps高清画面输出 支持Smart265/H. 265高效压缩算法，可较大节省存储空间 支持20倍光学变倍，16倍数字变倍 支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率 支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能 支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放 支持宽动态、3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR等功能 支持360°水平旋转，垂直方向-15° -90° 支持300个预置位，8条巡航扫描 支持3D定位，可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉 支持定时抓图与事件抓图功能 支持区域曝光与区域聚焦功能 支持中心镜像功能 支持定时任务、一键守望、一键巡航功能 支持最大128G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储	台	2			
2	太阳能板	100W，单晶硅，1200mm*550mm工作电压18V，工作电压18V，开路电压21.24V，工作电流5.55A，断路电流6.11A。	块	2			
3	一体试支架		套	2			
4	室外防水箱	不锈钢	个	2			
5	蓄电池	140mm*202mm*80mm/40AH，最大持续放电电流80AH。	组	2			
6	监控立杆	高7米，坚固一次成型（含预埋件）	根	2			
7	锌包钢接地极避雷针	三合一	根	2			
8	立杆安装及基础施工	500mm*400mm*400mm，吊机安装，	项	2			
9	TF内存卡	128G	片	2			
10	辅材	水晶头、胶带、螺丝钉、扎带、管卡、直接、尾线等	套	2			
11	安装调试费		点	2			
12	4G网卡		张	2			
十三、南山寺门前河流2							

1	4G高速智能球机	<p>支持最大2560 X 1440@30fps高清画面输出</p> <p>支持Smart265/H. 265高效压缩算法. 可较大节省存储空间</p> <p>支持20倍光学变倍. 16倍数字变倍</p> <p>支持三码流技术. 每路码流可独立配置分辨率及帧率</p> <p>支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能</p> <p>支持断网续传功能保证录像不丢失. 配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放</p> <p>支持宽动态、3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR等功能 支持360° 水平旋转. 垂直方向-15° -90°</p> <p>支持300个预置位. 8条巡航扫描</p> <p>支持3D定位. 可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉 支持定时抓图与事件抓图功能 支持区域曝光与区域聚焦功能 支持中心镜像功能</p> <p>支持定时任务、一键守望、一键巡航功能 支持最大128G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储</p>	台	3			
2	太阳能板	100W. 单晶硅. 1200mm*550mm工作电压18V. 工作电压18V. 开路电压21.24V. 工作电流5.55A. 断路电流6.11A。	块	3			
3	一体式支架		套	3			
4	室外防水箱	不锈钢	个	3			
5	蓄电池	140mm*202mm*80mm/40AH, 最大持续放电电流80AH。	组	3			
6	监控立杆	高7米, 坚固一次成型(含预埋件)	根	3			
7	锌包钢接地极避雷针	三合一	根	3			
8	立杆安装及基础施工	500mm*400mm*400mm, 吊机安装,	项	3			
9	TF内存卡	128G	片	3			
10	辅材	水晶头、胶带、螺丝钉、扎带、管卡、直接、尾线等	套	3			
11	安装调试费		点	3			
12	4G网卡		张	3			

十四：南山寺后门入海口							
1	4G高速智能球机	支持最大2560 X 1440@30fps高清画面输出 支持Smart265/H. 265高效压缩算法，可较大节省存储空间 支持20倍光学变倍，16倍数字变倍 支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率 支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能 支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放 支持宽动态、3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR等功能 支持360°水平旋转，垂直方向-15° -90° 支持300个预置位，8条巡航扫描 支持3D定位，可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉 支持定时抓图与事件抓图功能 支持区域曝光与区域聚焦功能 支持中心镜像功能 支持定时任务、一键守望、一键巡航功能 支持最大128G的Micro SD/SDHC/SDXC卡存储	台	4			
2	太阳能板	100W，单晶硅，1200mm*550mm工作电压18V，工作电压18V，开路电压21.24V，工作电流5.55A，断路电流6.11A。	块	4			
3	一体式支架		套	4			
4	室外防水箱	不锈钢	个	4			
5	蓄电池	140mm*202mm*80mm/40AH，最大持续放电电流80AH。	组	4			
6	监控立杆	高7米，坚固一次成型（含预埋件）	根	4			
7	锌包钢接地极避雷针	三合一	根	4			
8	立杆安装及基础施工	500mm*400mm*400mm，吊机安装，	项	4			
9	TF内存卡	128G	片	4			
10	辅材	水晶头、胶带、螺丝钉、扎带、管卡、直接、尾线等	套	4			
11	安装调试费		点	4			
12	4G网卡		张	4			
十五：区政府49寸液晶拼接显示系统							

1	显示单元尺寸及数量方式	49寸拼接单元4台2（行）×2（列）/拼接后尺寸：3.263米，高1.238米，支架加屏一起厚度0.18米					
2	控制要求	1台电脑HDMI在任意屏幕单独显示或者任意拼接组合					
3	显示终端配套设备	49寸液晶拼接屏/面板品牌：LG 单元尺寸 1075.58mm×604mm 液晶面板描述：DID屏 物理拼缝≤1.8mm,光学拼缝双边3.5MM 亮度500cd, 分辨率：1092×1080	台	4			
4		液晶拼接处理器	内置专业液晶拼接单元图像处理器，内置拼接控制模块	台	4		
5		RS232转接头和控制线缆	线材长度1.5m	套	4		
6		高清HDMI线材	工程线L=5M	条	4		
7		4屏数字矩阵	无限制IPC输入、输出6HDMI到大屏（同时有2路HDMI外部源输入，可接2台电脑），同一个局域网内，可以解码800W以下H.264及H.265摄像头及带有RTSP协议的录像机，单屏解码能力：8路1080P，16路720P，32路D1，可任意拼接，开窗，分割，切换，轮巡	台	1		
8		拼接控制软件	拼接控制器配套	套	1		
9	工程配套设备	控制主机电脑	内存 4G/ 1TB 2G 独显 内置WIFI [19.5LED屏]	套	1		
10		千兆口交换机	16口	台	4		
11		拼接屏支架	2*3铝合金壁挂装支架	单元	4		
12	稳压电源	3000W		台	1		
13	安装调试费			套	1		

注：本设备有关的软、硬件产品、附属设施、服务或其他设备正常运转必需的配件时，无需另行支付任何其他费用。

三、售后服务要求

(一) 自产品验收合格之日起，提供至少壹年的产品质保期。质保期内中标人免费维修（人为或不可抗力因素除外）；质保期外只收取适当材料及人工费用。

(二) 中标人应有专职的售后维修人员保证售后维修的及时、快捷。保证在接到故障电话后，2小时内响应，遇重大故障，必须在4小时内到达现场，并在2小时内检测出故障。

(三) 免费提供现场培训及相关技术咨询。培训内容应包括技术原理、操作、日常基本维护与保养，使参加培训的人员能独立使用，同时能独立处理常见性故障。

(四) 中标人须为采购人提供有关设备的安装、调试、使用、维修和保养所需的足够的中文技术文件（图纸、手册和技术资料）

(五) 提供技术指导，人员培训，安装调试以及设备正常运行所必须的相关服务。

四、供货(含安装、调试)时间、地点

合同签订后20天内供货且安装调试完毕，供货安装至采购人指定地点。

五、验收方式

采购人组织验收，中标人负责提交验收所需文件。

(一) 采购人应按照国家有关标准及招、响应文件的技术要求等进行验收，中标人必须提供完整、合格、有效的产品出厂文件及有关货物资证文件。

(二) 中标人提供的货物不符合质量要求，致使货物未达到采购人要求的使用性能，采购人可拒收货物。采购人拒收货物，标的物毁损、丢失及产生一切费用的风险由中标人承担。

(三) 有可能产生的验收费用由中标人承担。

六、付款方式

合同签订后，采购人向中标人预付合同总金额的30%；待设备到货且安装完毕采购人向中标人支付至合同总金额的70%；设备调试完毕后，经采购人验收合格后，采购人向中标人支付至合同总金额的100%。

七、其他

(一) 供应商应提交壹套正本、叁套副本的响应文件、投标电子版壹份（光盘或U盘）。

(二) 本项目采购预算总金额为129.33305万元，最高限价为129.33305万元，超出采购预算（最高限价）的投标，按无效投标处理。

(三) 投标报价是包括全部产品、人工、运输、安装、调试、保险、各种税费、劳保及质保期

间一切费用的总报价。

（四）所供产品应符合其规定的性能，无瑕疵和缺陷，质量为合格产品。交货时必须原包装现场拆封验收。中标人对质量问题负责包退、包换和包修，因此发生的费用由中标人负责。

（五）供应商必须响应竞争性谈判文件中提出的全部技术规格与要求。如果对其中某些条款不响应时，应在响应文件中逐条列出。

（六）凡涉及竞争性谈判文件的补充说明和修改，均以招标代理机构在中国海南政府采购网及全国公共资源交易平台（海南省）·三亚市网上公告为准。

（七）由于安装地点比较分散，请供应商自行现场勘查，了解各视频监控安装所属位置，熟悉安装服务内容。现场勘查证明函附在格式第十四节。

第四章 评审程序、方法和标准

一、评审原则

1、本次采购采用竞争性谈判方式进行，评审由依法组成的谈判小组负责完成。评审基本原则：评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。

2、本次竞争性谈判采购的评审采用最低评标价法确定成交供应商，即根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最终报价最低的原则确定成交供应商。

3、参加谈判工作的所有人员应遵守《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，严格保密，确保竞争性谈判工作公平、公正，任何单位和个人不得无理干预谈判小组的正常工作。

二、评审程序和评审方法

评审程序分初步评审、谈判和最终报价。

1、初步评审

进入评审程序后，谈判小组先对竞标人的谈判响应文件进行初步评审。谈判小组将根据评审办法的规定和附表1的内容，对报价文件进行初步评审。

出现下列情况的谈判响应文件将被认定为不满足采购需求而不能通过初步审查：

- 1) 不满足竞标人资格要求的；
- 2) 谈判响应文件无法定代表人签字，或签字人未经法定代表人授权的；
- 3) 未按谈判文件要求的金额提交保证金的；
- 4) 服务时间或谈判响应文件有效期不满足谈判文件要求的；
- 5) 谈判小组认为报价未实质性响应谈判文件的要求的；
- 6) 不满足谈判文件规定的其它条件的。

初步评审采用“一项否决”的原则，只有全部符合要求的才能通过初步评审。通过初步评审的竞标人，才能进入最终报价，且最终报价不得高于或等于第一次报价。

2、谈判

1) 谈判小组所有成员应当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。

2) 按照评审程序的规定，谈判小组阅读通过初步评审的竞标人的谈判响应文件，据此与竞标人进行技术、商务内容的澄清、修正和谈判，谈判中发现竞标人的谈判响应文件资料不清晰或造成理解有歧义时，谈判小组准许其在规定时间内做出解释说明，如不及时做出合理的说明，该竞标则将会由于不符合谈判的基本要求而被拒绝。

3) 谈判结束后，各竞标人按要求在规定时间内提交本项目的最终报价。

4) 谈判小组对竞标人的最终形成的谈判响应文件、谈判承诺及最终报价等方面进行详细评审，按照最终报价由低到高的顺序提出3名成交候选人，满足谈判文件实质性响应要求且最终报价最低的供应商为成交供应商，并编写评审报告。

三、谈判、评审过程的保密性

1、接受报价后，直至成交竞标人与采购人签订合同后止，凡与谈判、审查、澄清、评价、比较、确定成交人意见有关的内容，任何人均不得向竞标人及与谈判评审无关的其他人透露。

2、从谈判响应文件递交截止时间起到确定成交竞标人之日止，竞标人不得与参加谈判、评审的有关人员私下接触。在谈判评审过程中，如果竞标人试图在谈判响应文件审查、澄清、比较及推荐成交竞标人方面向参与谈判评审的有关人员和采购人施加任何影响，其报价将被拒绝。

四、接受和拒绝任何或所有报价的权利

采购代理机构和采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价，以及宣布竞争性谈判无效或拒绝所有报价的权力，对受影响的竞标人不承担任何责任。

五、变更技术方案的权利

在竞争性谈判过程中，采购人有权变更技术方案或采购数量，如果竞标人根据采购人提出的变更要求调整方案或价格后未能获得合同，采购人和采购代理机构不承担任何责任。

六、政策优惠条件及要求：

根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）、财政部文件《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2018】141号）及财政部司法部《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》（财库【2014】68号）等有关规定的要求，以及政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，政府采购项目的政策优惠条件及要求如下。

（1）关于小微企业（供应商）残疾人福利性单位和监狱企业产品参与投标

根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）、财政部文件《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2018】141号）及财政部司法部《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》（财库【2014】68号）的要求，对于非专门面对中小微企业、残疾人福利性单位及监狱企业的项目，对小型和微型企业、残疾人福利性单位和监狱企业产品的价格给予6%的扣除，供应商为联合体投标，联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，产品的价格给予2%的扣除。（对于同时属于小型和微型企业、残疾人福利性单位和监狱企业的，不重复享受政策），用扣除后的价格参与评审。享受政策优惠的小型、微型供应商须提供合法有效的“中小企业声明函”或“残疾人福利性单位声明函”。详见附录。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

（2）关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求

①节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》（中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）等网站发布），且经过认定的节能产品；信息安全产品是指列入国家质检总局、财政部、认监委《信息安全产品强制性认证目录》，并获得中国国家信息安全产品认证证书的产品；环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》（中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）等网站发布），且经过认证的环境标志产品。对于节能产品、信

息安全产品和环境标志产品的投标单价给予 1%的扣除（同时属于节能产品、信息安全产品和环境标志产品的，投标单价只能给予 1%的扣除），用扣除后的价格参与评审。

②提供的产品属于信息安全产品的，供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标，并提供有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

③提供的产品属于政府强制采购节能产品的，供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标，并提供有效的节能产品认证证书复印件。

④提供的产品属于优先采购环境标志产品的，供应商应当选择《环境标志产品政府采购清单》中的产品投标，并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。

（3）关于政策性加分如下：

I、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*（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。

II、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*（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。

III、供应商为小型和微型企业（含联合体）的情况：

i 中小企业的认定标准：

①提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物；

②本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300号）；

③小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

④监狱企业视同为小型、微型企业。

（供应商为小型、微型企业，同时所投产品为小型、微型企业生产的才能享受政策性优惠）

ii 具体评审价说明：

①供应商为小型或微型企业，其评审价=投标报价*（1-6%）；

②供应商为联合体投标，联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，其评审价=投标报价*（1-2%）。

iii 供应商为工信部联企业〔2011〕300 号文规定的小型 and 微型企业（含联合体的，必须如实填写“中小企业声明函”（内容、格式见财库〔2011〕181 号），并提供营业收入、人员等相关证明材料，否则无效。**如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。**

附表1：初步审查表

初步审查表

序号	审查项目	有效投标认定条件	供应商		
			1#	2#	N#
1	供应商的资格	符合招标公告对供应商资格的要求，提供复印件加盖公章。			
2	响应文件有效性、完整性	按谈判文件的规定式样编制、装订、签署、盖章且内容完整无缺漏			
3	响应文件递交	一份正本，三份副本，响应文件电子版壹份，唱标信封壹份。			
4	投标保证金	按时、足额缴纳了投标保证金			
5	投标报价	1、投标报价唯一；未超出预算（最高限价） 2、无《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第六十条描述之情形。			
6	信用记录	无严重违法失信行为记录			
7	供货期	符合竞争性谈判文件要求			
8	供货安装地点	符合竞争性谈判文件要求			
9	投标有效期	投标有效期满足 60 天			
10	质保期	符合竞争性谈判文件要求			
11	其它	是否有其它无效响应文件认定条件			
结论					
备注：经采购人、招标代理机构审查，供应商数量须不少于三家，否则项目招标失败。					

- 1、在表中的各项只需填写“√/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×/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。
- 4、符合资格要求的供应商至少达到三家或以上，才能进入竞争性谈判程序。

第五章 响应文件格式

（项目名称）

响 应 文 件

供应商： （单位盖章）

法定代表人或授权代表： （签字）

年 月 日

（一）法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我____（姓名）系____（投标单位名称）的法定代表人，现授权委托____（投标单位名称）的____（姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加海南四通项目管理有限公司组织的编号为____（招标项目编号）的招标活动。代理人在开标、评标、合同签订过程中所签署的一切文件、处理与本招标活动有关的一切事务，我均予以承认。

代理人在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权委托的撤销而失效。除非有撤销授权委托的书面通知，本授权委托书自投标开始至合同履行完毕止。

代理人无转委托权。特此委托。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人：（签字）

授权委托人：（签字）

日期： 年 月 日

法定代表人身份证明

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：

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（盖单位公章）：

年 月 日

附：法定代表人身份证复印件，若身份证为新版身份证，必须提供正面、背面双面
身份证复

(二) 唱 标 表

项目名称：

项目编号：

金额单位：元

序号	项目名称	投标报价	备注
1	崖州区河道无线视频监控系统设备一批及安装	小写：	
		大写：	
供货期：			
供货安装地点：			
投标报价为完成本项目所有服务内容在内的一切费用的总报价。			
是否小微型企业产品：是（ ）；否（ ）			
是否监狱企业参加采购活动：是（ ）；否（ ）			
是否残疾人福利性单位参加采购活动：是（ ）；否（ ）			

备注：该表须一式两份，一份编制于响应文件报价部分，一份单独密封提交用于开标时唱标。

供应商（填写名称并盖章）：

法定代表人及授权委托人（签字）：

日期：

(三) 投标报价明细表

项目名称:

项目编号:

金额单位: 元

序号	产品名称	品牌、型号	数量	单价	总价	备注
1						
2						
3						
4						
5						
...						
合计						

注: 1、供应商必须按“投标报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价, 否则作无效投标处理。

2、“投标报价明细表”各分项部分合计应当与“唱标表”报价合计相等。

3、用人民币报价。

供应商(填写名称并盖章):

法定代表人及授权委托人(签字):

日期:

(四) 投 标 书

海南四通项目管理有限公司：

我们收到贵公司_____（招标项目名称和编号）竞争性谈判文件。
经仔细阅读和研究，决定参加本次投标。

1、按照竞争性谈判文件的要求，我们提供的《唱标表》包括了完成该项目所有服务内容在内的一切费用。

2、我公司已详细审查全部竞争性谈判文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

3、我公司认可并同意提供贵公司竞争性谈判文件中要求提供的与其投标有关的一切数据或资料。

4、一旦我公司中标，我公司愿意履行自己在响应文件中的全部承诺和责任。

5、我公司认可并愿意遵守竞争性谈判文件中对供应商的所有规定。

6、我们同意按竞争性谈判文件中的规定，本响应文件的有效期限为自响应文件递交截止之日起____日历天。

7、我们愿意遵守竞争性谈判文件中所列的收费标准。

8、我们承诺该项投标在开标后至投标有效期截止前保持有效，不作任何更改和变动。

9、我公司知道如用虚假材料或恶意方式向贵公司提出质疑，将承担相应的法律责任。同时，我公司承诺：如果有上述行为，我公司将无条件承担贵公司相关的调查论证费用。

10、我们愿意按竞争性谈判文件的规定交纳_____元的投标保证金；

与本投标有关的一切正式函电请与下列地址联系：

地址：

邮政编码：

联系人：

联系电话：

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

日期： 年 月 日

（五）资格申明信

致:海南四通项目管理有限公司

为响应你方组织的_____采购项目的招标活动 [项目编号为:_____],我方愿意参与投标。

我方在法律、财务和运作上是符合竞争性谈判文件对供应商的资格要求,提交所有文件和全部说明是真实的和正确的。

我方理解你方可能还要求提供更进一步的资格资料,并愿意应你方的要求提交。

供应商: (填写名称并盖章)

法定代表人或授权委托人: (签字)

日期: 年 月 日

（六）供应商简介

1、资格证明文件：

(1) 供应商营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本等复印件（或已办理三证合一手续的供应商，须提供三证合一证件复印件）；

(2) 社保金缴费凭证复印件；

(3) 纳税证明复印件；

(4) 供应商认为需要提供的其它资格证明文件。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

日期： 年 月 日

(七) 投标保证金

致:海南四通项目管理有限公司

我司参加招标编号为_____项目的招标活动,于_____年___月___日交纳投标保证金_____元。交纳方式为银行转帐,退还保证金时请汇入以下帐户:

附: 缴纳投标保证金凭证

供应商名称(盖章):

日期:

（九）无重大违法犯罪行为记录声明

本公司郑重声明，我方在参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法犯罪行为记录。

供应商名称（盖章）：

法定代表人及授权委托人（签字）：

日期：

（十）小微企业声明函

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

1、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2、本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

（注：如为小微企业，需在《唱标表》中注明，并且网站截图证明，否则其投标报价不做优惠折算。）

供应商名称（盖章）：

法定代表人及授权委托人（签字）：

日期：

监狱企业证明文件

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

注：

1 、 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业， 享受预留份额 、 扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

2 、 供应商为非监狱企业的， 可不提供此项证明文件。

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关促进残疾人就业政府采购的通知》（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（盖章）：

法定代表人及授权委托人（签字）：

日期：

(十一) 信用查询记录

根据财库（2016）2017/4/17125 号文的规定，各供应商需通过“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）或中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询信用记录，并打印网站查询结果的截图。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的单位拒绝其参与政府采购活动（提供网站截图）；

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

日期：

（十二）采购供应商信用承诺书

承诺主体名称：

统一社会信用代码：

管理部门：三亚市崖州区财政局

采购项目名称：崖州区河道无线视频监控设备一批及安装

为维护公平竞争、规范有序的市场秩序,营造诚实守信的信用环境,共同推进社会信用体系建设完善,树立企业诚信守法形象,本企业对本次采购活动郑重承诺如下:

(一)对提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料的合法性、真实性、准确性和有效性负责;

(二)严格按照国家法律、法规和规章开展采购活动,全面履行应尽的责任和义务,全面做到履约守信,具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件;

(三)严格依法开展生产经营活动,主动接受行业监管,自愿接受依法开展的日常检查;违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒,并依法承担相应责任;

(四)自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督;

(五)自觉做到自我约束、自我管理,不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、垄断和不正当竞争,维护经营者、消费者的合法权益;

(六)提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则,在全国范围12个月内没有三次以上查无实据的政府采购投诉;

(七)严格遵守信用信息公示相关规定;

(八)同意将承诺内容在“信用三亚”网站公示,接受社会监督;

(九)如违反承诺,将依法依规承担相应责任,并自愿接受部门联合惩戒,纳入行业失信重点关注名单,由财政部门负责管理;

(十)本承诺书自签订之日起生效。

承诺单位(签章):

法定代表人(负责人):

年 月 日

注:法定代表人或负责人、主体名称发生变更的应当重新做出承诺。该承诺函须一式两份,一份编制于响应文件部分,一份单独开标现场提交用于开标后留存。

(十三) 技术标准要求偏离表

项目名称:

项目编号:

序号	产品名称	技术标准及要求		响应/正偏离/ 负偏离	备注
		竞争性谈判 文件	响应文件		
1					
2					
3					
4					
5					
.					
n					

注：1. 供应商必须把招标产品的全部技术参数列入此表。

2. 供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

3. 响应：投标应答满足竞争性谈判文件基本要求；正偏离：投标应答优于竞争性谈判文件要求；负偏离：投标应答低于竞争性谈判文件要求。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

日期：

(十四) 现场勘察证明函

致：三亚市崖州区海洋水务局

我司有意参与贵单位组织的_____项目的投标工作，兹委派我司人员_____（身份证号：_____），于2019年___月___日到现场勘察。请予以证明。

公司名称：_____

日期：2019年___月___日

现场勘察证明意见：

证明人（项目负责人）签字：_____

证明单位：_____（盖章）

附：现场勘察人身份证

(十五) 技术方案

包含但不限于以下内容（格式自拟）：

- (1) 实施方案
- (2) 售后服务
- (3) 培训方案

(十六) 供应商认为需要提供的其它资料

第六章 合同

合同书

项目名

称： 项目

编号：

甲 方：

乙 方：

签署日期： 年 月 日

甲方：

甲方地址：

乙方：

乙方地址：

(项目名称)由海南四通项目管理有限公司以_____ (项目编号)号竞争性谈判文件在国内以竞争性谈判方式进行采购。经评委确定_____ (乙方) 为中标单位。甲乙双方同意按照下面的条款和条件签署本合同。

一、合同文件 下列文件构成本合同的组成部分：

- 1、竞争性谈判文件
- 2、响应文件
- 3、乙方在投标时的书面承诺
- 4、中标通知书
- 5、合同补充条款或说明
- 6、附件

二、采购清单

序号	标的名称	品牌型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
合计		小写：					
		大写：					

三、质量标准要求 (含质保期限)

_____。

四、验收要求（含地点和方式）

-

。五、供货期、供货地点

-

。六、付款方式

合同签订后，首次支付合同款总额的 30%。供货且安装调试完毕后，经甲方验收合格后，向乙方支付剩余合同款项。

乙方向甲方交纳履约保证金：_____。

七、违约责任

-

。八、争议的解决方式

1、在解释或者执行本合同的过程中出现疑问或发生争议时，双方应通过协商方式解决。

2、经协商不能解决的争议，可向海南省有管辖权的法院提起诉讼。

3、除有争议部分外，本合同其他部分仍应按合同条款继续履行。

九、本合同未尽事宜，经双方协商后可签订补充协议，所签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力。

十、本合同一式六份，甲、乙双方各执两份，财政局和招标采购代理机构各执一份。

甲方签章：

乙方签章：

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

开户行：

开户行：

账 号：

账 号：

合同签订时间： 年 月 日

声明：本合同标的经海南四通项目管理有限公司依法定程序采购，合同内容与招
响应文件内容一致

鉴证方：海南四通项目管理有限公司

年 月 日