海南省政府采购文件

采购方式: 竞争性谈判

项目编号: HNZK2016-6-2

项目名称: 感恩小区智能化系统监控工程项目

采购人: 乐东黎族自治县住房保障与房产管理局

采购代理机构:海南政开招标有限公司

目录

第一部分	竞争性谈判邀请函(2)
第二部分	供应商须知(3)
第三部分	用户需求书(12)
第四部分	合同条款及格式(28)
第五部分	响应文件格式(31)

第一部分 竞争性谈判邀请函

受乐东黎族自治县住房保障与房产管理局(以下简称"采购人")的委托, 海南政开招标有限公司(以下简称"招标人")就感恩小区智能化系统监控工程 项目项目所需货物及服务组织竞争性谈判采购,欢迎国内合格的供应商参加竞标 报价。

- 1. 项目编号: HNZK2016-6-2
- 2. 项目名称、用途、数量及简要技术要求:
- 2.1 项目名称: 感恩小区智能化系统监控工程项目
- 2.2 用途: 监控设备
- 2.3 包号: 一批不分包
- 2.4 数量及简要技术要求: 详见《用户需求书》
- 3. 供应商准入资格:
- 3.1 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人,符合政府采购法第22条规定;
- 3.2 提供 2016 年任意 3 个月的社保和纳税证明材料复印件;
- 3.3 投标人不是制造商的必须提供制造商或国内总代针对本项目的授权书原件;
- 3.4 提供本地检察机关查询行贿犯罪档案结果告知函;
- 3.5 供应商须具有信息系统集成国家级或服务资质证书(提供复印件加盖公章)
- 3.6 购买本项目招标文件并缴纳投标保证金;
- 3.7 本项目不接受联合体方式的投标。

4. 谈判文件获取:

- 4.1 报名时间: 2016 年 6 月 15 日-2016 年 6 月 17 日 09:00-11:30, 14:30-17:00;
- 4.2 报名地点:海口市龙华路 23 号乔海商城 3 楼 A330 房;
- 4.3 谈判文件售价:人民币 100 元/份(售后不退);
- 4.4 报名时须携带:
- (1) 法人授权委托书、身份证、企业三证副本、法人身份证以及 2016 年任意 3 个月的纳税证明、社保证明材料;
 - (2) 以上材料验原件收盖单位公章复印件(法人授权委托书收原件)。

5. 响应文件和保证金的递交:

- 5.1 响应文件递交时间: 2016 年 6 月 21 日上午 8:30 --9:00, 逾期不再接收。
- 5.2 响应文件递交地址(地点):海口市蓝天路 31 号名门广场北区 A 座 2001 房。
- 5.3 谈判时间: 2016 年 6 月 21 日上午 9:00 (北京时间)。

- 5.4 谈判地点:海口市蓝天路 31 号名门广场北区 A座 2001 房。
- 5.5 保证金到账截止日期及支付地址: 详见《供应商须知》。

6. 招标人联系方式:

- 6.1 代理机构地址:海口市龙华路 23 号乔海商城 3 楼 A330 房
- 6.2 联系人: 刘女士
- 6.3 电话及传真: 0898-66724984

第二部分 供应商须知

一、谈判文件说明

- 1. 谈判文件是阐明采购人所需货物及服务的基本要求性文件,谈判文件、响应文件、评审结果、合同书和相关承诺确认文件均作为任何一方当事人履约的重要依据。
- 2. 谈判文件以纸质文件制作,由竞争性谈判邀请函、供应商须知、用户需求书、合同条款及响应文件格式共五部分组成。
- 3. 供应商必须认真阅读理解谈判文件的各项要求,如有任何疑问应在距离谈判开始 48 小时前以书面或传真形式向招标人提出澄清要求,招标人将及时予以回复,逾期不受理。
- 4. 招标人在采购项目过程中,有权要求供应商或相关当事人就本项目的内容按时提交澄清说明或补充材料等,被通知的当事人须认真予以配合。
- 5. 采购过程中的一切补充文件一旦确认后与主体源文件具有同等法律效力,确认方视为知悉无疑并依照最后确认的文件执行。一切要约承诺未经缔约方同意不得擅自变更、撤销或转让。
- 6. 对技术参数、商务参数等出现带"★"标志的为关键参数,如失真、缺漏和 负偏离将会导致该产品赋予最低分值。
- 7. 若投标人不是产品生产厂商的,则本项目部分产品(详见《采购清单》)必须获得生产厂商的销售授权书及售后服务承诺。
- 8. 需要出具产品销售授权书时,授权方必须是生产厂商或其在中国大陆省级或以上区域的代理经销商;任何一个授权方,均负有监督约束供货渠道、质量和售后服务保障,履行投标承诺和供货合同等相关连带责任和义务。

二、概念释义

1. 适用法律

本次竞争性谈判适用的主要法律法规为《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《海南省省级政府采购管理实施办法》及其他相关法律、法规和规章。

2. 释义

- 2.1 采购人:指乐东黎族自治县住房保障与房产管理局,负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与确认,作为合同采购方(用户)的主体承担履约、验收与评价等义务。
- 2.2 招标人:指海南政开招标有限公司(简称"政开招标"),组织实施政府集中采购项目的招标;制定实施集中招标活动的具体操作规程;受理供应商的询问或质疑;不以任何身份出任评审小组成员。
- 2.3 供应商:系指在海南政开招标有限公司报名购买谈判文件,响应招标、符合谈判文件规定资格条件和参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。
- 2.4 谈判小组:是依法组建,负责本次招标的评审工作的临时性机构。
- 2.5 实质性响应: 是指符合响应文件的所有要求、条款、条件和规定, 且没有不利于项目实施质量效果和服务保障的重大偏离或保留。
- 2.6 正偏离: 是指投标参数符合国家或行业标准, 不仅能够满足采购人使用需求, 且该参数超出采购人对该项指标的要求。
- 2.7 负偏离:是指投标参数不符合国家或行业标准,或不能(不完全)满足采购人提出的对该参数的需求,或该参数指标在该领域处于低下水平。
- 2.8 符合(无偏离):是指投标参数符合国家标准或行业标准,且能够满足采购人对该项参数要求。
- 2.9 日期、天数、时间: 无特别说明时是指公历日及北京时间。
- 3. 合格的供应商、合格的货物和服务
- 3.1 供应商须在中国大陆境内有合法工商登记注册,符合政府采购法规核定的必备条件,满足本项目对供应商资格及相关重要要求。
- 3.2 国内生产厂商参加竞争性谈判须满足:在中国大陆地区注册的生产经营性法人企业,符合相应的专业技术条件和履约供应能力,能独立承担主体设备或核心技术的合法设计与生产安装,具备品质检测技术和手段,具有完善持续可靠和最便利的售后服务保障等。
- 3.3 非生产厂商(即代理经销商)参加竞争性谈判须满足:属于其合法有效的经营范围,遵从生产厂商或其在中国区域或省级区域代理经销商所核定的经营范围和供货渠道,符合专业技术条件和能力,能独立承担项目实施与交付验收的一切责任义务,具有完善持续可靠和便利的售后服务保障等。
- 3.4 针对同一产品的投标报价具有唯一性。不接受任何供应商的选择性投标方案,否则该投标将视为无效投标。
- 3.5 供应商提供的所有货物,其来源地均应为中华人民共和国和(或)与中华人民共和国有官方贸易关系的国家或地区。
- 3.6 货物为近期内原厂制造的全新合格产品;进口产品必须具备原产地证明、中国商检证明及合法进货渠道全套单证。国内制造的产品必须具备出厂合格证。

- 3.7 所有涉及知识产权的产品及设计,供应商必须确保采购人拥有其合法的、不受限制的无偿使用权,并免受任何侵权索偿或诉讼,否则,由此导致采购人误侵权的损失由供应商承担。
- 3.8 不合格的货物将被拒绝,采购人有权不予支付任何费用并追究其责任。

三、响应文件的制作

1. 原则

- 1.1 供应商应保证所提供的所有资料的真实性、准确性,否则招标人将依法终止 其投标资格,供应商需承担相应的后果及法律责任。
- 1.2 无论采购结果如何,供应商自行承担因参加本次竞争性谈判而发生的一切费用。
- 2. 响应文件的组成
- 2.1、按谈判文件中"第五部分响应文件格式"的要求以 A4 版面统一编制组成响应文件。
- 2.2、响应文件应包含正本一册、副本二册及报价一览表一份,正本、副本文件、报价一览表均应分开装订并密封,封口处必须加盖骑缝章,并注明:"请勿在谈判时间之前启封"加盖供应商公章并由法人亲笔签字确认密封,响应文件上应明确注明"正本"、"副本"字样。如正本和副本内容不一致,以正本为准。
- 2.3、响应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。
- 2.4、响应文件自制部分必须打印,每页须按序加注页码,装订牢固且不会轻易脱落(注: 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。
- 2.5、任何行间插字、涂改和增删,必须由供应商授权代理人在旁边签字后方为有效。
- 2.6、所有密封文件封套正面须按"文件袋封面标贴"格式进行标贴(详见响应文件格式)。
- 2.7、响应文件所有内容应使用不褪色墨水书写或打印,字迹须清晰易于辨认,并由供应商法定代表人或其委托代理人,于响应文件正本每页右下角签字并加盖企业公章,副本可复印正本,没有签字和盖章的文件将无法通过资格审查。
- 3. 投标报价
- 3.1 报价是供应商在可独立履行项目合同义务,通过准确核算,可满足预期实施效果、验收标准和符合自身合法利益的前提下所作出的综合性合理报价。对在响应文件和合同书中未有明确列述、项目方案设计遗漏失误、市场剧变因素、应预见和不可预见的费用等均视为已完全考虑到并包括在报价之内。
- 3.2 对超出常规、具有特别意义或会引起竞争非议的报价须作出特别说明。对消

耗材料、常用配备件、相关伴随服务等附属内容须详列清单。

- 3.3 报价将作为评审的重要依据之一,如果报价提出有折扣优惠者,以折扣后的最终优惠价为准。对含糊不清或不确定的报价将视为无效报价。
- 4. 报价勘误修正准则:
- 4.1 对出现以上情况或因笔误而需修正任何报价时,均以谈判小组审定通过方为有效。
- 4.2 通过质疑仍未获得有效解决时,可依法定时间和程序提出投诉。
- 5. 谈判保证金及采购代理服务费
- 5.1 供应商必须在谈判前按谈判文件要求缴纳谈判保证金。谈判保证金必须采用银行转账形式缴纳,不接纳支票和其它票证,转账(或汇款)的银行回单先传真至政开公司以便及时向银行确认,供应商未按要求缴纳谈判保证金,采购代理机构有权拒绝接收其响应文件。
- 5.2 谈判保证金:成交人的谈判保证金将在领取《成交通知书》时无息全额退还或者直接用于采购代理服务费结算;未成交人的保证金,在成交通知书发出后 5 个工作日内予以无息退还。
- 5.3 采购代理服务费: 招标人按国家相关规定向成交人收取采购代理服务费。
- 6.响应有效期
- 6.1 响应有效期为从谈判截止之日起计算的 90 天,有效期短于此规定的响应文件将被视为无效。在此有效期内未经招标人同意,响应文件的一切内容和补充承诺均为持续有效且不予改变。
- 6.2 特殊情况下招标人可于响应有效期期满前,要求供应商延长其响应有效期。 供应商可以拒绝或同意上述要求,延长响应有效期的要求与答复均要求为书面形 式。

四、竞争性谈判

- 1. 招标人按竞争性谈判邀请函规定的时间和地点进行谈判,采购人代表、招标人有关工作人员参加。供应商应委派授权代表参加谈判活动,参加谈判的代表须持本人身份证原件和法人代表授权书原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,招标人对响应文件的处理不承担责任。
- 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。
- 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,公布每份响应文件中"报价一览表"的内容,并且公布每份响应文件提供情况是否符合"正本一册、副本二册"的要求,以及招标人认为合适的其他内容,招标人将做好记录。若响应文件未密封或不符合"正本一册、副本二册"提供要求的,招标人将拒绝接受该供应商的响应文件。

五、谈判小组的组成及工作要求

- 1. 谈判小组是依据《中华人民共和国政府采购法》并结合采购货物的特点,招标人从省综合评标专家库中随机抽取相关专家 2 名和用户代表 1 名组成谈判小组,其中,技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的 2/3,该谈判小组独立工作,负责确定谈判文件,评审所有响应文件并确定能够进入谈判阶段的供应商,与供应商进行谈判,向采购人推荐成交侯选人。谈判小组负责对"响应文件"进行审查、质疑、评估和比较。
- 2. 谈判小组将本着公开、公平、公正的原则,严格按照法律法规和响应文件要求进行评审和谈判。如发现谈判小组的工作明显偏离响应文件的要求,或明显违反国家法律法规,经监督部门同意,可以解散该谈判小组,重新组织谈判,并依法追究有关人员的法律责任。

六、谈判和评审

谈判评审流程:

- 1.1 项目介绍:
- 1.1.1 主持人介绍参与谈判相关人员、项目基本情况。
- 1.1.2 采购人陈述采购需求(不发表倾向性或排斥性言论;不涉及厂家、品牌或型号)。
- 1.1.3 主持人宣读评审纪律、讲解评审标准后,开始唱标。
- 1.2 资格审查及谈判:
- 1.2.1 资格审查: 谈判小组根据国家相关法律法规和谈判文件的规定,对供应商的资格证明文件进行符合性、资格性审查,如供应商不具备谈判资格,谈判小组可按投票方式决定是否作无效投标处理。资格审查的内容主要以 1.2.3 《资格审查表》中要求的为主,资格评审采用"一项否决"的原则,只有全部符合要求的才能通过资格评审。
- 1.2.2 出现下列情况的报价文件将被认定为不满足采购需求而不能通过资格审查:
 - 1) 不满足投标人资格要求的;
 - 2) 投标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) 交货期、工期或报价有效期不满足招标文件要求的;
 - 4) 技术参数、功能或资质要求不满足用户需求书的要求或商务有重大负偏离的;
 - 5) 谈判小组认为报价未实质响应投标文件要求的;

6) 不满足招标文件规定的其它条件的。

1.2.3 资格审查表

序号	审查项目	评议内容 (无效投标认定条件)	投标人	投标人	投标人
			1	2	3
1	投标人的资格	是否符合投标人资格要求			
2	报价文件的有	是否符合谈判文件的式样和签署			
2	效性、完整性	要求且内容完整无缺漏			
3	报价项目完整	是否对本项目内所有的内容进行			
3	性	投标,漏报其投标将被拒绝			
4		投标人的技术参数、功能或资质			
4	技术响应 	是否全部满足			
5	投标有效期	是否满足谈判文件要求			
6	交货期或工期	是否满足谈判文件要求			
7	其它	无其它无效投标认定条件			
	结	论			

说明: 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。

- 1.2.4 确定进入谈判阶段的供应商: 谈判小组将所有通过资格审查的供应商确定 为进入谈判阶段的供应商。
- 1.2.5 谈判: 谈判小组成员根据进入谈判阶段供应商提供的技术、商务响应情况, 商定谈判的内容和重点。谈判小组与进入谈判阶段供应商逐一进行谈判(抽签决 定谈判先后顺序)。在谈判结束后,供应商进行最终报价。谈判结果(包含最终 报价) 经打印,由供应商授权代表签名并按上手印或盖章,并经谈判小组签名确 认。
- 1.2.6谈判小组按照进入谈判阶段供应商的最终报价由低至高的顺序推荐3名供 应商为成交候选人。

2、相关要求:

- 2.1 供应商提供的文件必须真实、充分、全面。谈判小组仅对供应商提交的文件 进行表面真实性的审核,在评审和谈判过程中乃至成交后,如发现供应商所提供 的上述材料不合法或不真实,将取消其成交资格并追究其法律责任。
- 2.2 谈判小组认为有必要时,将向供应商就响应文件内容进行询问。供应商须如

实应询答复,其一切答复均应以书面形式澄清补充,经授权代理人签署后将作为 响应文件不可分割的内容。

- 3. 如果发现下列情况之一者,其响应文件将被拒绝或作无效文件处理:
- 3.1 在近三年内参与国内政府采购等相关活动中有不良行为记录或正处于处罚期内;
- 3.2 以假借、挂靠他人名义或用串通合谋等不正当手段参与报价,违反了诚实信用、公平竞争原则;
- 3.3 供应商之间存有利益共享、虚假竞争的同盟关系;
- 3.4 响应文件制作明显不符合要求: 无效的印章、签字,不按要求提供重要的样板、物证和资料;
- 3.5 不符合专业条件;
- 3.6 没有按要求提供补充文件,或调整补充内容超出规定范围;
- 3.7 拒绝、对抗谈判小组所作的合理决定或要求;
- 3.8 符合谈判文件中载明会导致无效报价的其它规定和要求。
- 4.废标条件与处理:

本项目或独立包组出现下列条件之一则定作废标:

- 4.1 采购过程出现影响公平公正竞争的违法、违规行为;
- 4.2 因重大变故,接采购人通知本项目采购活动须立即中止或取消。

符合第 4.1 条废标条件时,招标人将情况报告采购人,经采购人同意后重新组织 其他采购方式,同时将废标理由和处理决定知会各相关供应商;

- 4.3 供应商的投标报价均超过了采购预算控制范围且采购人不能接受。
- 5.推荐结果
- 5.1 招标人在谈判结束后5个工作日内将谈判小组推荐的评审结果送达采购人。
- 6、有下列情况之一的,供应商成交无效,上报上级主管部门,在一年内禁止参加政府采购活动:
- 6.1 提供虚假材料谋取成交的;
- 6.2 不实质疑,影响政府采购工作的。

七、报价

- 1、报价方式:
- 1.1 第一轮报价: 供应商在响应文件中, 进行第一轮报价。
- 1.2 第二轮报价: 进入谈判阶段供应商在谈判中, 进行最后报价(进行口头报价)。 最后报价和本轮谈判结果经打印, 由供应商授权代表签名并按上手印或盖章, 并 经谈判小组签名确认。
- 2、报价要求
- 2.1 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、合同的执行以交钥匙工程为准。 2.2 与项目相关的其他费用及本谈判文件中说明包含在内的相关费用应视为包括在报价之内。

八、评定成交

1.成交

- 1.1 采购人从谈判小组推荐的成交候选人中确定最低报价排名第一的为成交人。
- 1.2 成交人因不可抗力或者自身原因不能按要求签订或履行本项目购销合同的, 采购人可与排名在成交人之后第一位的成交候选人签订政府采购合同, 以此类推。

2.成交通知

- 2.1 供应商被确定为成交人后,将在海南省人民政府网(www.hainan.gov.cn)中国海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)网站公告3日。参与本次谈判的供应商,未在成交人名单之列者即为落标。
- 2.2《成交通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。
- 2.3 没有合法理由或未经采购人同意,成交人擅自放弃成交资格,则须承担相应的违约处罚责任,并赔偿采购人由此所造成的一切经济损失。

3.合同签订

- 3.1 成交人应按照《成交通知书》的要求与采购人签订合同,如对抗或拖延履行签订合同责任和义务时,招标人有权没收其谈判保证金。
- 3.2 谈判文件、成交人的响应文件及相关澄清材料,均作为合同订立的依据。对谈判文件及澄清文件中出现歧义、不确定的内容等解释以招标人的理解为准。

4.质疑与投诉

- 4.1 供应商在参与本次采购活动过程中确认自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受损之日起七个工作日内,以实名书面形式向招标人提出质疑申诉,质疑内容不得含有虚假、恶意成份,且必须附送有关证据材料和注明事实的确切来源。
- 4.2 若对谈判文件中存有倾向性、排斥性等影响公平竞争的内容提出质疑的,应在上述时间内以书面形式及时直接向招标人提出。
- 4.3 对成交候选人或供应商的报价行为提出质疑时,被质疑者应给予书面澄清回复。
- 4.4 通过质疑仍未获得有效解决时,可依法定时间和程序提出投诉。
- 5.没收谈判保证金、列入不良行为记录或违规处罚适用条件:
- 5.1 已递交响应文件,并在谈判之后,响应有效期满之前,撤回或放弃其投标;
- 5.2 响应文件中提供伪造、虚假的材料或信息;
- 5.3 在谈判期间,使用不正当手段试图影响、改变谈判结果;
- 5.4 恶意串通或捏造事实,对竞争对手进行诋毁、排挤、攻击;
- 5.5 不按期签订合同,或拒绝、拖延、没有完全履行投标承诺和合同义务;
- 5.6 擅自将成交项目分包转让他人;

- 5.7 成交结果公告后,无法如期按采购人要求履行承诺并提供合法有效的重要证明材料原件;
- 5.8 违反政府采购法规,违反了诚实信用、公平竞争和如实告知原则,扰乱了采购程序;
- 5.9 提供虚假、恶意质疑投诉材料或在一年内有三次或以上查无实据的投诉记录。

九、谈判须知

- 1、采购预算金额: 992,321.00 元。
- 2、谈判保证金数额: 15,000.00 元。
- 3、谈判保证金汇入户址:

开户名称:海南政开招标有限公司 账号: 2201078309100012884

开户银行:中国工商银行海口新华支行

注:谈判保证金应在距离谈判开始24小时前划入或存入招标人指定账户并注明汇款单位。如供应商谈判保证金未按要求到账的,视为无效投标并不接收响应文件。

HNZK2016-6-2 海南政开招标有限公司

第三部分 用户需求书

一、项目概况

项目名称: 感恩小区智能化系统监控工程项目

项目编号: HNZK2016-6-2

交付使用时间:签订合同后,____15___天内交付使用。

交付地点: 用户指定地点

二、采购清单

DS-2CD3T10(D)-I5 ★.130 万 1/3" CMOS ICR 红外阵 列筒型网络摄像机传感器类型:1/3" Progressive Scan CMOS 最小照度:0.01Lux@(F1.2,AGC ON),0 Lux with IR; 0.014 Lux@(F1.4,AGC ON), 0 Lux with IR 快门:1/3 秒至 1 网络红外高清摄像机(枪机) [大则 得 早				
★.130 万 1/3" CMOS ICR 红外阵 列筒型网络摄像机传感器类型:1/3" Progressive Scan CMOS 最小照度:0.01Lux@(F1.2,AGC ON),0 Lux with IR; 0.014 Lux@(F1.4,AGC ON),0 Lux with IR 快门:1/3 秒至 1/100,000 秒★.镜头 8mm 镜头接口 类型 M12 日夜转换模式 ICR 红外滤片式数字降噪 3D 数字降噪宽动态范围数字宽动态★.压缩标准视频压缩标准H.264 / MJPEGH.264 编码类型	序号	设备名称	型号、规格	単位	数量	备注
压缩码率 32 Kbps~8Mbps 图像最大图		网络红外高清摄	DS-2CD3T10(D)-I5 ★.130 万 1/3" CMOS ICR 红外阵 列筒型网络摄像机传感器类型:1/3" Progressive Scan CMOS 最小照度:0.01Lux@(F1.2,AGC ON),0 Lux with IR; 0.014 Lux@(F1.4,AGC ON), 0 Lux with IR 快门:1/3 秒至 1/100,000 秒★.镜头8mm 镜头接口 类型 M12 日夜转换模式ICR 红外滤片 式数字降噪 3D 数字降噪宽动态范围数 字宽动态★.压缩标准视频压缩标准 H.264 / MJPEGH.264 编码类型 BaseLine Profile/ Main Profile 视频			备注

海南政开招标有限公司

25fps (1280 × 960,1280 × 720); 60Hz: 30fps (1280 \times 960,1280 × 720)图像设置走廊模式, 亮度,对比度,饱和度等通过客户端或者 IE 浏览器可调背光补偿支持,可选择区 域感兴趣区域 ROI 支持双码流分别设 置 1 个固定区域 ★.网络功能存储功 NAS(NFS,SMB/CIFS 均支持)智能报 警越界侦测,区域入侵侦测,移动侦测,动 态分析,遮挡报警,网线断,IP 地址冲突 支 持 议 协 TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DH CP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6,Bonjour 接 口 协 议 ONVIF(PROFILE S,PROFILE G),PSIA,CGI,GB28181,ISAPI 通用功 能防闪烁,双码流,心跳,镜像,密码保护,视 频遮盖,水印 ★ . 通 讯 1RJ4510M/00M 自适应以太网口一 般规范工作温度和湿度-30℃~60℃,湿 度小于 95%(无凝结)电源供应 DC12V

			I		
		±25% / PoE(802.3af), I5: 5.2W			
		MAX 红外照射距离 I3: 30 米; I5:			
		50 米防护等级 IP66★.投标时所投产			
		品厂商入围《国家创新型试点企业》,			
		需提供相关证明文件复印件,并加盖厂			
		商公章或招投标专用章 ★.投标时所投			
		产品厂商近 2012、2013、2014 年连			
		续3年获得工信部中国电子信息企业百			
		强入围,提供证书复印件,并加盖厂商			
		公章或招投标专用。(如设备为不同厂			
		家,以上内容须同时提供不同厂家的认			
		证) ★.投标时必须提供原厂对本项目			
		的授权书及售后服务承诺函原件及参			
		数确认函。			
		DS-2CD3310(D)-I			
		★.130 万 1/3" CMOS ICR 日夜型			
2		筒网络摄像机传感器类型 1/3"			
	网络红外高清摄	Progressive Scan CMOS 最小照度	台	80	
	像机(半球)	0.01Lux @(F1.2,AGC ON) ,0 Lux			
		with IR; 0.028 Lux @(F2.0,AGC			
		ON), 0 Lux with IR 快门 1/3 秒至			

1/100,000 秒★.镜头4mm, 水平视 场角:73.1°镜头接口类型 M12 日夜转 换模式 ICR 红外滤片式调整角度 水平:0°~360°;垂直:0°~75°;旋 转:0°~36°数字降噪 3D 数字降噪宽 动态范围数字宽动态★.视频压缩标准 H.264 / MJPEGH.264 编码类型 Baseline Profile / Main Profile 视频 压缩码率 32 Kbps~8Mbps 图像最大图 像尺寸 1280 × 960 帧率 50Hz: $25 \text{fps} (1280 \times 960, 1280 \times$ 720); 60Hz: 30fps (1280 \times 960,1280 × 720)图像设置走廊模式, 亮度,对比度,饱和度等通过客户端或者 IE 浏览器可调背光补偿支持,可选择区 域感兴趣区域 ROI 支持双码流分别 设置 1 个固定区域 ★.网络功能存储 功能 NAS(NFS,SMB/CIFS 均支持)智 能报警越界侦测,区域入侵侦测,移动侦 测,动态分析,遮挡报警,网线断,IP 址冲 突,存储器满,★.存储器错支持协议 TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DH

CP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,PPP oE,NTP,UPnP,SMTP,SNMP,IGMP,80 2.1X,QoS,IPv6,Bonjour 接口协议 ONVIF,PSIA,CGI,ISAPI 通用功能 防 闪烁,双码流,心跳,镜像,密码保护,视频遮 盖,水印 接口通讯接口1 个 RJ45 10M / 100M 自适应以太网口 一般规范工 作温度和湿度-30℃~60℃,湿度小于 95%(无凝结)电源供应 DC12V / PoE(802.3af); 功耗 5.5W MAX (ICR 切换瞬间 7.5W MAX) 红外照射距离 EXIR 20-30 米防护等级 IP66 ★.投标 时所投产品厂商入围《国家创新型试点 企业》,需提供相关证明文件复印件, 并加盖厂商公章或招投标专用章 ★.投 标时所投产品厂商近2012、2013、 2014 年连续 3 年获得工信部中国电子 信息企业百强入围,提供证书复印件, 并加盖厂商公章或招投标专用。(如设 备为不同厂家,以上内容须同时提供不 同厂家的认证) ★.投标时必须提供原 厂对本项目的授权书及售后服务承诺

		函原件及参数确认函。			
3	摄像机电源	kb12200	台	132	
4	摄像机支架	铁制烤漆	台	52	
		DS-8632N-K8/RTB ★.视音頻输入 32 路 HIKVISION、			
		ACTI、ARECONT、AXIS、BOSCH、			
		BRICKCOM CANON HUNT			
		ONVIF(版本支持2.4)、PANASONIC、			
		PELCO, PSIA, RTSP, SAMSUNG,			
		SANYO, SONY, VIVOTEK, ZAVIO			
	NVR 网络硬盘录 像机	★.视音频输出 HDMI输出 2路 HDMI1			
		分辨率: 1024x768/60Hz,			
		1280x720/60Hz1280x1024/60Hz			
		1600 × 1200/60Hz ,			
		1920x1080/60Hz ,			
5		2K(2560x1440)/60Hz ,	台	6	
		4K(3840x2160)/30Hz HDMI2 分辨			
		率 : 1024x768/60Hz ,			
		1280x720/60Hz ,			
		1280x1024/60Hz ,			
		1920x1080/60HzVGA 输出 2 路			
		VGA1 分辨率: 1024x768/60Hz,			
		1280x720/60Hz1280x1024/60Hz			
		, 1600 × 1200/60Hz ,			
		1920x1080/60Hz, 2K(2560x144			
		0)/60HzVGA2 分 辨 率 :			
		1024x768/60Hz ,			
		1280x720/60Hz1280x1024/60Hz			

, 1920x1080/60Hz 音频输出 2 路 VGA1 分辨率: 1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz1280x1024/60Hz X 1200/60Hz 1600 1920x1080/60Hz, 2K(2560x144)0)/60HzVGA2 分 辨 率 1024x768/60Hz1280x720/60Hz, 1280x1024/60Hz1920x1080/60H z 音频输出 2 个, RCA 接口(线性电平, 阻 抗 : 1k Ω) 预 览 分 割 1/4/6/8/9/16/25/32 画面★.视音 频编解码参数录像分辨率 12MP/8MP/6MP/5MP/3MP/1080 p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF 同步回放 16 路★. 录像管理录像/抓图模式手动录像、定 时录像、移动侦测录像、报警录像、动 测或报警录像、动测且报警录像、智能 侦测录像回放模式即时回放、常规回 放、事件回放、标签回放、智能回放、 分时段回放、外部文件回放备份模式常 规备份、事件备份、图片备份★.硬盘驱 动器类型 8 个 SATA 接口,1 个 eSATA 接口容量每个接口均支持 500GB/1TB/2TB/3TB/4TB/5TB/ 6TB 等容量硬盘★.**外部接口**语音对讲 输入 1 个, RCA 接口 (电平: 2.0Vp-p, 阻抗: $1k\Omega$) 网络接口 2 个, RJ45 10M/100M/1000M 自适应以

	T	1			
		太网口串行接口 1 个,标准 RS-485 串			
		行接口 1 个,键盘(KB)485 串口 1 个,			
		RS-232 串行接口 USB 接口 2 个			
		USB2.0, 1 个 USB3.0 报警输入 16			
		路报警输出 4 路★. 网络管理 网络协议			
		UPnP(即插即用)、 SNMP(简单网			
		络管理)、NTP(网络校时)、SADP			
		(自动搜索 IP 地址)、SMTP (邮件服			
		务)、NFS(接入 NAS)、iSCSI(IP SAN			
		应用)、PPPoE(拨号上网)、DHCP			
		(动态域名解析) ★.电源 AC 220V 功			
		耗 (不含硬盘) ≤30W 工作温度-10℃			
		+55℃工作湿度 10%90%机箱 19			
		英寸标准 2U 机箱尺寸 445mm(宽)			
		×470mm (深) ×90mm (高) ★.			
		投标时所投产品厂商入围《国家创新型			
		试点企业》,需提供相关证明文件复印			
		件,并加盖厂商公章或招投标专用章			
		★.投标时所投产品厂商近 2012、			
		2013、2014 年连续 3 年获得工信部中			
		国电子信息企业百强入围,提供证书复			
		印件,并加盖厂商公章或招投标专用。			
		(如设备为不同厂家,以上内容须同时			
		提供不同厂家的认证)★.投标时必须提			
		供原厂对本项目的授权书及售后服务			
		承诺函原件及参数确认函。			
		SG1024DT			
6	千兆交换机	产品名称:8 百兆+2 千兆光口非网管以	台	12	
		太网交换机			

产品描述: 8 个百兆端口+2 个千兆光电复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏蔽双绞线 (≤100 米) 背板带宽交换容量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发(可实现线速转发) MAC 地址列表: 8K 网络协议: IEEE 802.3i 10BASE-T,IEEE 802.3u 100BASE-T,IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gibabit Ethernet 环境规范: 工作温度: -20° ~55° C;工作湿度: 5%~95%,无冷凝;存放温度: -40° ~85° C 电磁辐射: FCC Class A, CE 电源供应: 输入 AC100-240V 50/60HzLEDs 指示灯: 电源, 网络, 工作状态物理规格: 440x275x44.5mm SG1008DT 产品名称: 8 百兆+2 千兆光口非网管以太网交换机产品描述: 8 个百兆端口+2 个千兆光电复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏蔽双绞线(≤100 米) 背板带宽交换容量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发(可实现线束转发) MAC 地址列表: 8K 网络		T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介 原: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏 蔵双绞线 (≤100米) 背板帶宽交換容 量: 52Gbps(无阻 窯) 转 发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发 (可实 现线速转发) MAC 地址列表: 8K 网络 协议: IEEE 802.3i 10BASE-T,IEEE 802.3u 100BASE-T Gibabit Ethernet 环境规范: 工作温度: -20°~55°C;T作湿度: 5%~95%, 无冷凝;存放温度: -40°~85°C 电磁 辐射: FCC Class A, CE 电源供应: 输入 AC100-240V 50/60HzLEDs 指 示灯: 电源, 网络, 工作状态物理规格: 440×275×44.5mm SG1008DT 产品名称: 8 百兆+2 千兆光口非网管以 太网交换机 产品描述: 8 个百兆端口+2 个千兆光电 复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 何缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介 质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏 蔵双绞线 (≤100米) 背板帶宽交换容 量: 52Gbps(无阻 塞) 转发 性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发 (可实			产品描述:8个百兆端口+2个千兆光电			
质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏			复用交换机端口描述: 8 个 10/100M			
 蔵双绞线 (<100米) 背板带宽交换容量: 52Gbps(无阻塞) 转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发(可实现线速转发) MAC 地址列表: 8K 网络协议: IEEE 802.3i 10BASE-T,IEEE 802.3u 100BASE-T,IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gibabit Ethernet 环境规范: 工作温度: -20°~55°C;工作湿度: 5%~95%,无冷凝;存放温度: -40°~85°C 电磁辐射: FCC Class A, CE 电源供应:输入 AC100-240V 50/60HzLEDs 指示灯: 电源, 网络, 工作状态物理规格: 440x275x44.5mm SG1008DT产品名称: 8 百兆+2 千兆光口非网管以太网交换机产品描述: 8 个百兆端口+2 个千兆光电复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏蔽双绞线(≤100米) 背板带宽交换容量: 52Gbps(无阻塞) 转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发(可实 			铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介			
量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发(可实现线速转发) MAC 地址列表: 8K 网络协议: IEEE 802.3i 10BASE-T,IEEE 802.3u 100BASE-T Gibabit Ethernet 环境规范: 工作温度: -20° ~55° C;工作湿度: 5%~95%, 无冷凝;存放温度: -40° ~85° C 电磁辐射: FCC Class A, CE 电源供应:输入 AC100-240V 50/60HzLEDs 指示灯: 电源,网络,工作状态物理规格: 440x275x44.5mm SG1008DT 产品名称: 8 百兆+2 千兆光口非网管以太网交换机产品描述: 8 个百兆端口+2 个千兆光电复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏蔽双绞线(≤100米) 背板带宽交换容量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发(可实			质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏			
35.7Mpps 转发方式:存储转发(可实现线速转发) MAC 地址列表: 8K 网络协议: IEEE 802.3i 10BASE-T,IEEE 802.3u 100BASE-TX,IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gibabit Ethernet 环境规范: 工作温度: -20°~55°C;工作湿度:5%~95%, 无冷凝;存放温度:-40°~85°C 电磁辐射: FCC Class A, CE 电源供应:输入 AC100-240V 50/60HzLEDs 指示灯:电源,网络,工作状态物理规格:440x275x44.5mm SG1008DT 产品名称:8 百兆+2 千兆光口非网管以太网交换机产品描述:8 个 百兆端口+2 个千兆光电复用交换机端口描述:8 个 10/100M 铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介质:1000BASE-TX:5 类及以上非屏蔽双绞线(≤100米)背板带宽交换容量:52Gbps(无阻塞)转发性能:35.7Mpps 转发方式:存储转发(可实			蔽双绞线 (≤100米) 背板带宽交换容			
现线速转发) MAC 地址列表: 8K 网络协议: IEEE 802.3i 10BASE-T,IEEE 802.3u 100BASE-TX,IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gibabit Ethernet 环境规范: 工作温度: -20°~55°C;工作湿度: 5%~95%, 无冷凝;存放温度: -40°~85°C 电磁辐射: FCC Class A, CE 电源供应:输入 AC100-240V 50/60HzLEDs 指示灯: 电源, 网络, 工作状态物理规格: 440x275x44.5mm SG1008DT 产品名称: 8 百兆+2 千兆光口非网管以太网交换机产品描述: 8 个百兆端口+2 个千兆光电复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 有 千兆交换机 铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏蔽双绞线(≤100米)背板带宽交换容量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发(可实			量: 52Gbps(无阻塞)转发性能:			
协议: IEEE 802.3i 10BASE-T,IEEE 802.3u 100BASE-TX,IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gibabit Ethernet 环境规范: 工作温度: -20° ~55° C;工作湿度: 5%~95%, 无冷凝;存放温度: -40° ~85° C 电磁辐射: FCC Class A, CE 电源供应:输入 AC100-240V 50/60HzLEDs 指示灯: 电源, 网络, 工作状态物理规格: 440x275x44.5mm SG1008DT 产品名称: 8 百兆+2 千兆光口非网管以太网交换机产品描述: 8 个百兆端口+2 个千兆光电复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 特缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏蔽双绞线(≤100米)背板带宽交换容量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发(可实			35.7Mpps 转发方式:存储转发(可实			
802.3u 100BASE-TX,IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gibabit Ethernet 环境规范: 工作温度: -20°~55°C;工作湿度: 5%~95%, 无冷凝;存放温度: -40°~85°C 电磁辐射: FCC Class A, CE 电源供应:输入 AC100-240V 50/60HzLEDs 指示灯: 电源, 网络, 工作状态物理规格: 440x275x44.5mm SG1008DT 产品名称: 8 百兆+2 千兆光口非网管以太网交换机产品描述: 8 个百兆端口+2 个千兆光电复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 7 千兆交换机 铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏蔽双绞线(<100米)背板带宽交换容量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发(可实			现线速转发) MAC 地址列表: 8K 网络			
802.3ab 1000BASE-T Gibabit Ethernet 环境规范: 工作温度: -20°~55°C;工作湿度: 5%~95%, 无冷凝;存放温度: -40°~85°C 电磁 辐射: FCC Class A, CE 电源供应: 输入 AC100-240V 50/60HzLEDs 指 示灯: 电源, 网络, 工作状态物理规格: 440x275x44.5mm SG1008DT 产品名称: 8 百兆+2 千兆光口非网管以 太网交换机 产品描述: 8 个百兆端口+2 个千兆光电 复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 有號 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介 质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏 蔽双绞线(≤100米)背板带宽交换容量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发(可实			协议: IEEE 802.3i 10BASE-T,IEEE			
Ethernet 环境规范: 工作温度: -20° ~55° C;工作湿度: 5%~95%, 无冷凝;存放温度: -40° ~85° C 电磁 辐射: FCC Class A, CE 电源供应: 输入 AC100-240V 50/60HzLEDs 指 示灯: 电源, 网络, 工作状态物理规格: 440x275x44.5mm SG1008DT 产品名称: 8 百兆+2 千兆光口非网管以 太网交换机 产品描述: 8 个百兆端口+2 个千兆光电 复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介 质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏 蔽双绞线(≤100米)背板带宽交换容 量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发(可实			802.3u 100BASE-TX,IEEE			
-20° ~55° C;工作湿度: 5%~95%, 无冷凝;存放温度: -40° ~85° C 电磁 辐射: FCC Class A, CE 电源供应: 输入 AC100-240V 50/60HzLEDs 指 示灯: 电源, 网络,工作状态物理规格: 440x275x44.5mm SG1008DT 产品名称: 8 百兆+2 千兆光口非网管以 太网交换机 产品描述: 8 个百兆端口+2 个千兆光电 复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 7 千兆交换机 铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介 质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏 蔽双绞线 (≤100 米) 背板带宽交换容 量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发 (可实			802.3ab 1000BASE-T Gibabit			
无冷凝;存放温度: -40°~85°C电磁辐射: FCC Class A, CE 电源供应:输入 AC100-240V 50/60HzLEDs 指示灯: 电源, 网络, 工作状态物理规格: 440x275x44.5mm SG1008DT 产品名称: 8 百兆+2 千兆光口非网管以太网交换机产品描述: 8 个百兆端口+2 个千兆光电复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 7 千兆交换机 铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏蔽双绞线(≤100米)背板带宽交换容量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发(可实			Ethernet 环境规范:工作温度:			
福射: FCC Class A, CE 电源供应: 输入 AC100-240V 50/60HzLEDs 指 示灯: 电源, 网络,工作状态物理规格: 440x275x44.5mm SG1008DT 产品名称: 8 百兆+2 千兆光口非网管以 太网交换机 产品描述: 8 个百兆端口+2 个千兆光电 复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 利缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介 局: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏 蔽双绞线(≤100 米)背板带宽交换容 量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发(可实			-20°~55°C;工作湿度: 5%~95%,			
输入 AC100-240V 50/60HzLEDs 指示灯: 电源, 网络,工作状态物理规格: 440x275x44.5mm SG1008DT 产品名称: 8 百兆+2 千兆光口非网管以太网交换机 产品描述: 8 个百兆端口+2 个千兆光电复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 7 千兆交换机 铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏蔽双绞线(≤100米)背板带宽交换容量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发(可实			无冷凝;存放温度: -40°~85°C 电磁			
示灯: 电源, 网络, 工作状态物理规格: 440x275x44.5mm SG1008DT 产品名称: 8 百兆+2 千兆光口非网管以 太网交换机 产品描述: 8 个百兆端口+2 个千兆光电 复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 7 千兆交换机 铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介 质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏 蔽双绞线(≤100米) 背板带宽交换容 量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发(可实			辐射: FCC Class A, CE 电源供应:			
440x275x44.5mm SG1008DT 产品名称:8百兆+2千兆光口非网管以太网交换机 产品描述:8个百兆端口+2个千兆光电复用交换机端口描述:8个10/100M 有號 RJ45 端口+2个千兆光口网络介质:1000BASE-TX:5类及以上非屏蔽双绞线(≤100米)背板带宽交换容量:52Gbps(无阻塞)转发性能:35.7Mpps转发方式:存储转发(可实			输入 AC100-240V 50/60HzLEDs 指			
SG1008DT 产品名称:8 百兆+2 千兆光口非网管以 太网交换机 产品描述:8 个百兆端口+2 个千兆光电 复用交换机端口描述:8 个 10/100M 行 千兆交换机 铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介 质:1000BASE-TX:5 类及以上非屏 蔽双绞线(≤100 米)背板带宽交换容 量:52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式:存储转发(可实			示灯: 电源, 网络, 工作状态物理规格:			
产品名称: 8 百兆+2 千兆光口非网管以太网交换机 产品描述: 8 个百兆端口+2 个千兆光电复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏蔽双绞线(≤100米)背板带宽交换容量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发(可实			440x275x44.5mm			
太网交换机 产品描述: 8 个百兆端口+2 个千兆光电 复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介 质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏 蔽双绞线 (≤100 米) 背板带宽交换容 量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发 (可实			SG1008DT			
产品描述: 8 个百兆端口+2 个千兆光电复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介 台 质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏 蔽双绞线 (≤100 米) 背板带宽交换容量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发 (可实			产品名称:8百兆+2千兆光口非网管以			
 复用交换机端口描述: 8 个 10/100M 行兆交换机 铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介 台 质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏 蔽双绞线 (≤100 米) 背板带宽交换容 量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发 (可实 			太网交换机			
 7 千兆交换机 铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介 台 质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏 蔽双绞线 (≤100 米) 背板带宽交换容 量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发 (可实 			产品描述:8个百兆端口+2个千兆光电			
质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏 蔽双绞线 (≤100 米) 背板带宽交换容 量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发 (可实			复用交换机端口描述: 8 个 10/100M			
蔽双绞线 (≤100 米) 背板带宽交换容量: 52Gbps(无阻塞)转发性能:35.7Mpps 转发方式:存储转发 (可实	7	千兆交换机	铜缆 RJ45 端口+2 个千兆光口网络介	台	13	
量: 52Gbps(无阻塞)转发性能: 35.7Mpps 转发方式: 存储转发 (可实			质: 1000BASE-TX: 5 类及以上非屏			
35.7Mpps 转发方式: 存储转发 (可实			蔽双绞线 (≤100米) 背板带宽交换容			
			量: 52Gbps(无阻塞)转发性能:			
现线速转发) MAC 地址列表: 8K 网络			35.7Mpps 转发方式:存储转发 (可实			
700/10 (70) - 10 mm 4// - 14/H			现线速转发) MAC 地址列表: 8K 网络			

		协议: IEEE 802.3i 10BASE-T,IEEE 802.3u 100BASE-TX,IEEE			
		802.3u 100BASE-TX,IEEE			
		802.3ab 1000BASE-T Gibabit			
		Ethernet 环境规范:工作温度:			
		-20°~55°C;工作湿度: 5%~95% ,			
		无冷凝;存放温度: -40°~85°C 电磁			
		辐射: FCC Class A, CE 电源供应:			
		输入 AC100-240V 50/60HzLEDs 指			
		示灯: 电源, 网络, 工作状态物理规格:			
		440x275x44.5mm			
8	监控立杆	定制烤漆	根	26	
9	防雷器	KBT-V2/RJ45	个	26	
10	防水箱		个	16	
11	电源线	RVV2*2.00	*	6700	
12	网线	超六类全铜	*	9800	
13	光缆	铠甲户外光纤	*	2500	
14	尾纤	SC-FC3M	条	240	
15	光端盒	8芯FC	个	14	
16	百兆光纤收发器	GSH/1000M-S	对	23	
17	机柜		套	1	
18	叁联操作台		个	1	
19	贰联控制台		个	1	
20	硬盘	ST4000VX000	块	20	
21	水晶头	超六类屏蔽	个	600	
22	配电箱		个	16	
23	空气开关	2P10A63A	个	16	
		DS-D2046NL-B			
24	电视墙显示屏	★.直下式 LED 背光源,显示单元亮度	块	6	

更加均匀,无边界暗影现象; ★.物理 分辨率高达 1920*1080; 极高的显示 分辨率, 画面细腻, 色彩丰富; 高清晰 度、高亮度、高色域; 视角可达 178°, 趋近于水平;显示面积大、体积小、重 量轻; 更长的显示寿命; 超薄窄边设计; 稳定运行寿命超长,维护成本低,可24 小时持续工作;接口类型: HDMI、 DVI-IN, DVI-OUT, VGA-IN, USB, RS232 IN★.安装方式: 支架安装方式 金属外壳, 防辐射、防磁场、防强电场 干扰; 工作湿度: 10%~90%, ★.投标 时所投产品厂商入围《国家创新型试点 企业》,需提供相关证明文件复印件, 并加盖厂商公章或招投标专用章 ★.投 标时所投产品厂商近 2012、2013、 2014 年连续 3 年获得工信部中国电子 信息企业百强入围,提供证书复印件, 并加盖厂商公章或招投标专用。(如设 备为不同厂家,以上内容须同时提供不 同厂家的认证)★.投标时必须提供原厂 对本项目的授权书及售后服务承诺函

		原件及参数确认函。			
25	模块化底座	订制	套	6	
26	模块化框架	订制	套	6	
27	控制键盘	DS-1100K	套	1	
		DS-6404HD-T ★.支持 DVI (可以转 HDMI 或者			
		VGA)、BNC 两种输出接口,DVI、			
		HDMI、 VGA 输出分辨率最高都支			
		持 1920*1080; 支持 H.264、			
	高清解码器	MPEG4、MPEG2 等主流的编码格			
		式; ★.支持 PS、RTP、TS、ES 等			
28		主流的封装格式;支持 H.264 的			
		Baseline、Main、High-profile 编			
		码级别;★.支持 G.722、G.711A、	台	1	
		G.726、G.711U、MPEG2-L2、AAC			
		音频格式的解码; ★.支持 2 路			
		800W, 或 4 路 500W, 或 6 路			
		300W, 或 8 路 1080P, 或 16 路			
		720P,或 32 路 4CIF 及以下分辨率;			
		支持 1*2、1*3、1*4、2*1、2*2 的			
		大屏拼接;支持接入 VGA、DVI 信			
		号实现上墙显示。★.支持主动解码和			

被动解码两种解码模式; 支持远程录 像文件的解码输出;支持 HiDDNS 功能; 支持直连前端设备解码上墙和 通过流媒体转发的方式解码上墙; 支 持零通道解码、本地源、流 ID 模式 取流解码、HiDDNS 取流解码; 支持 使用 URL 方式从编码设备取流解码; 支持透明通道传输,★.可远程控制 DVR 或 DVS 上连接的云台; 支持语 音对讲。支持智能模式,支持智能码 流解码显示,支持区域入侵等9种智 能行为分析,智能回放,智能事件报 警抓图★.投标时所投产品厂商入围 《国家创新型试点企业》,需提供相 关证明文件复印件,并加盖厂商公章 或招投标专用章 ★.投标时所投产品 厂商近 2012、2013、2014 年连续 3 年获得工信部中国电子信息企业百 强入围,提供证书复印件,并加盖厂 商公章或招投标专用。(如设备为不 同厂家,以上内容须同时提供不同厂 家的认证)★.投标时必须提供原厂对

		本项目的授权书及售后服务承诺函			
		原件及参数确认函。			
29	DVI 线缆		条	6	
30	电视墙外包框		平方	12	
31	电脑		套	2	
32	无线网桥	PBE-M5	对	5	
33	网桥支架	不锈钢	个	10	
34	电源	POE150s	个	10	
		19A08-01BN(标配)(B)			
	输	输入电源: AC16.5V,主机板耗电静			
		态: 300mA,报警状态: 850mA,输			
		出电源 : DC13.8V 通讯接口电源输			
35	总线网络报警主	入: DC9V 到 24V,报警输出继电器:	۵	2	
33	机	2 安培,24 伏直流/120 伏交外观尺寸:	台	4	
		264 x 217 x 46m, 键盘端口: 总线总			
		长度不得大于 1200m,通讯端口:总			
		线总长度每个接口不得大于 1200m,			
		两个接口最多可达 2400m			
36	总线单防区扩展	19M01-ZS(标配)	台	35	
30	模块)	485 通讯,可接入1个常闭 NC 防区	Ħ	- 33	
37	报警主机键盘	19K00-BL(标配)	台	2	
		1T136S			
		光束数 3 束,室外警戒距离(m)			
20	三光束室外探测	100/150/200/250/,室内警戒距离	4.5-	25	
38	距离 150 米	(m) 室外警戒距离的,,工作电压:	対	35	
		DC13.8-24V,AC11-18V.探测方式:			
		2 光束遮断检知式,消耗电流(mA)			

60-90Ma,警报输出: 常闭和常开 (NC&NO)接点容量 AV/DC30V/0.5A MAX,继电器触电容量: NC 继电器接 点输出 接点容量 DC30V/0.5A MAX, 感应速度: 50~700m/sec,触发时间: 40ms.光轴调整角度: 水平:180°(± 90°),垂直: 20°(±10°).使用环 境条件: 环境温度: ~25℃~,相对湿 度: ≪95%,材质: PC 工程料,外形尺 寸(cm) 75x75x267cm 39 声光报警器 Alean 台 70 41 电源 个 35 IVMS-4200 电子地图显示,兼容三种报警方式(电话 套 2 型、总线联网型、IP 联网型接警中心 43 控制线 RVV4*1.5 ※ 3400 44 电源线 RVV2.1.0 ※ 3000 45 静电地板 钢制 平方 20 46 UPS OLS2000E 套 3 47 PUD GNE1080 套 6 48 空调 KFR-50GW 台 1 49 电线 BVR4 1. 2 50 配电柜 XL-21			1			
MAX,继电器触电容量: NC 继电器接点输出 接点容量 DC30V/0.5A MAX,感应速度: 50~700m/sec,触发时间: 40ms.光轴调整角度: 水平:180°(±90°),垂直:20°(±10°).使用环境条件: 环境温度:-25℃~,相对湿度: ≪95%,材质: PC 工程料,外形尺寸(cm) 75x75x267cm 39 声光报警器 Alean			60-90Ma,警报输出: 常闭和常开			
点输出 接点容量 DC30V/0.5A MAX, 感应速度: 50~700m/sec,触发时间: 40ms.光轴调整角度: 水平:180°(± 90°),垂直: 20°(±10°).使用环境条件: 环境温度: ~25℃~,相对湿度: ~95%,材质: PC 工程料,外形尺寸(cm) 75x75x267cm 39 声光报警器 Alean 台 70 41 电源 个 35 IVMS-4200 42 平台软件 电子地图显示,兼容三种报警方式(电话泵 2 型、总线联网型、IP联网型)接警中心 43 控制线 RVV4*1.5 *** 3400 44 电源线 RVV2.1.0 *** 3000 45 静电地板 钢制 平方 20 46 UPS OLS2000E 套 3 *** 3400 47 PUD GNE1080 套 6 *** 48 *** 29调 KFR-50GW 台 1 *** 49 电线 BVR4 扎 2 *** 50 配电柜 XL-21 个 2 *** 51 配电控制器 DB502 套 2 *** 75 *** 20 *** 52 无线感应巡检器 AP100 根 6 *** 53 *** 巡更点			(NC&NO)接点容量 AV/DC30V/0.5A			
感应速度: 50~700m/sec,触发时间: 40ms.光轴调整角度: 水平:180°(± 90°),垂直: 20°(±10°).使用环境条件: 环境温度: ~25℃~,相对湿度: ≪95%,材质: PC T.程料,外形尺寸(cm) 75x75x267cm			MAX,继电器触电容量: NC 继电器接			
40ms. 光轴调整角度: 水平:180°(± 90°),垂白:20°(±10°).使用环境条件:环境温度:-25°C~,相对湿度:≪95%,材质:PC工程料,外形尺寸(cm) 75x75x267cm 39 声光报警器 Alean 白 70 40 红外对射大支架 Alean 白 70 41 电源 「VMS-4200 电子地图显示,兼容三种报警方式(电话至型、总线联网型、IP联网型)接警中心 43 控制线 RVV4*1.5 米 3400 44 电源线 RVV2.1.0 米 3000 45 静电地板 钢制 平方 20 46 UPS OLS2000E 套 3 47 PUD GNE1080 套 6 48 空调 KFR-50GW 白 1 49 电线 BVR4 扎 2 50 配电柜 XL-21			点输出 接点容量 DC30V/0.5A MAX,			
90°),垂直: 20°(±10°).使用环境条件: 环境温度: -25℃~,相对湿度: <95%,材质: PC 工程料,外形尺寸(m) 75x75x267cm 39			感应速度: 50~700m/sec,触发时间:			
境条件: 环境温度: -25℃~,相对湿度: ≪95%,材质: PC 工程料,外形尺寸(cm) 75x75x267cm 39 声光报警器 Alean 白 2 40 红外对射大支架 Alean 白 70 41 电源 个 35 IVMS-4200 42 平台软件 电子地图显示,兼容三种报警方式(电话型、总线联网型、IP 联网型)接警中心 43 控制线 RVV4*1.5 ※ 3400 44 电源线 RVV2.1.0 ※ 3000 45 静电地板 钢制 平方 20 46 UPS OLS2000E 套 3 套 3 47 PUD GNE1080 套 6 每 6 48 空调 KFR-50GW 白 1 也 49 电线 BVR4 九 2 50 配电柜 XL-21			40ms.光轴调整角度: 水平:180°(±			
度: ≤95%,材质: PC 工程料,外形尺寸(cm) 75x75x267cm 39 声光报警器 Alean 台 2 40 红外对射大支架 Alean 台 70 41 电源 个 35 42 平台软件 电子地图显示,兼容三种报警方式(电话 套 2型、总线联网型、IP 联网型)接警中心 全 2 43 控制线 RVV4*1.5 米 3400 44 电源线 RVV2.1.0 米 3000 45 静电地板 钢制 平方 20 46 UPS OLS2000E 套 3 47 PUD GNE1080 套 6 48 空调 KFR-50GW 台 1 49 电线 BVR4 扎 2 50 配电柜 XL-21 个 2 51 配电控制器 DB502 套 2 52 无线感应巡检器 AP100 根 6 53 巡更点 个 120 54 人员钮 个 9			90°),垂直: 20°(±10°).使用环			
39 声光报警器 Alean 台 2 40 红外对射大支架 Alean 台 70 41 电源 个 35 42 平台软件 电子地图显示,兼容三种报警方式(电话套 全 43 控制线 RVV4*1.5 米 3400 44 电源线 RVV2.1.0 米 3000 45 静电地板 钢制 平方 20 46 UPS OLS2000E 套 3 47 PUD GNE1080 套 6 48 空调 KFR-50GW 台 1 49 电线 BVR4 扎 2 50 配电柜 XL-21 个 2 51 配电控制器 DB502 套 2 52 无线感应巡检器 AP100 根 6 53 巡更点 个 120 54 人员钮 个 9			境条件: 环境温度: -25℃~, 相对湿			
39 声光报警器 Alean 台 2 40 红外对射大支架 Alean 台 70 41 电源 个 35 IVMS-4200 电子地图显示,兼容三种报警方式(电话 套 2 型、总线联网型、IP联网型)接警中心 ** 3400 43 控制线 RVV4*1.5 ** 3400 44 电源线 RVV2.1.0 ** 3000 45 静电地板 钢制 平方 20 46 UPS OLS2000E 套 3 47 PUD GNE1080 套 6 48 空调 KFR-50GW 台 1 49 电线 BVR4 扎 2 50 配电框 XL-21 个 2 51 配电控制器 DB502 套 2 52 无线感应巡检器 AP100 根 6 53 巡更点 个 120 54 人员银 个 9			度: ≤95%,材质: PC 工程料,外形尺			
40 红外对射大支架 Alean 台 70 41 电源 个 35 42 平台软件 电子地图显示,兼容三种报警方式(电话套型、总线联网型、IP 联网型)接警中心 全 43 控制线 RVV4*1.5 米 3400 44 电源线 RVV2.1.0 米 3000 45 静电地板 钢制 平方 20 46 UPS OLS2000E 套 3 47 PUD GNE1080 套 6 48 空调 KFR-50GW 台 1 49 电线 BVR4 扎 2 50 配电柜 XL-21 个 2 51 配电控制器 DB502 套 2 52 无线感应巡检器 AP100 根 6 53 巡更点 个 120 54 人员银 个 9			寸(cm) 75x75x267cm			
41 电源 个 35 42 平台软件 IVMS-4200 电子地图显示,兼容三种报警方式(电话型、总线联网型、IP联网型)接警中心 43 控制线 RVV4*1.5 米 3400 44 电源线 RVV2.1.0 米 3000 45 静电地板 钢制 平方 20 46 UPS OLS2000E 套 3 47 PUD GNE1080 套 6 48 空调 KFR-50GW 台 1 49 电线 BVR4 力 2 50 配电柜 XL-21 个 2 51 配电控制器 DB502 套 2 52 无线感应巡检器 AP100 根 6 53 巡更点 个 120 54 人员组	39	声光报警器	Alean	台	2	
42 平台软件 电子地图显示,兼容三种报警方式(电话 套 型、总线联网型、IP 联网型)接警中心 全 43 控制线 RVV4*1.5 米 3400 44 电源线 RVV2.1.0 米 3000 45 静电地板 钢制 平方 20 46 UPS OLS2000E 套 3 47 PUD GNE1080 套 6 48 空调 KFR-50GW 台 1 49 电线 BVR4 扎 2 50 配电柜 XL-21 个 2 51 配电控制器 DB502 套 2 52 无线感应巡检器 AP100 根 6 53 巡更点 个 120 54 人员钮 个 9	40	红外对射大支架	Alean	台	70	
42 平台软件 电子地图显示,兼容三种报警方式(电话	41	电源		个	35	
型、总线联网型、IP 联网型)接警中心 43 控制线 RVV4*1.5			IVMS-4200			
43 控制线 RVV4*1.5 米 3400 44 电源线 RVV2.1.0 米 3000 45 静电地板 钢制 平方 20 46 UPS OLS2000E 套 3 47 PUD GNE1080 套 6 48 空调 KFR-50GW 台 1 49 电线 BVR4 扎 2 50 配电柜 XL-21 个 2 51 配电控制器 DB502 套 2 52 无线感应巡检器 AP100 根 6 53 巡更点 个 120 54 人员钮 个 9	42	平台软件	电子地图显示,兼容三种报警方式(电话	套	2	
44 电源线 RVV2.1.0 米 3000 45 静电地板 钢制 平方 20 46 UPS OLS2000E 套 3 47 PUD GNE1080 套 6 48 空调 KFR-50GW 台 1 49 电线 BVR4 扎 2 50 配电柜 XL-21 个 2 51 配电控制器 DB502 套 2 52 无线感应巡检器 AP100 根 6 53 巡更点 个 120 54 人员纽 个 9			型、总线联网型、IP 联网型)接警中心			
45 静电地板 钢制 平方 20 46 UPS OLS2000E 套 3 47 PUD GNE1080 套 6 48 空调 KFR-50GW 台 1 49 电线 BVR4 扎 2 50 配电柜 XL-21 个 2 51 配电控制器 DB502 套 2 52 无线感应巡检器 AP100 根 6 53 巡更点 个 120 54 人员钮 个 9	43	控制线	RVV4*1.5	米	3400	
46 UPS OLS2000E 套 3 47 PUD GNE1080 套 6 48 空调 KFR-50GW 台 1 49 电线 BVR4 扎 2 50 配电柜 XL-21 个 2 51 配电控制器 DB502 套 2 52 无线感应巡检器 AP100 根 6 53 巡更点 个 120 54 人员钮 个 9	44	电源线	RVV2.1.0	米	3000	
47 PUD GNE1080 套 6 48 空调 KFR-50GW 台 1 49 电线 BVR4 扎 2 50 配电柜 XL-21 个 2 51 配电控制器 DB502 套 2 52 无线感应巡检器 AP100 根 6 53 巡更点 个 120 54 人员钮 个 9	45	静电地板	钢制	平方	20	
48 空调 KFR-50GW 台 1 49 电线 BVR4 扎 2 50 配电柜 XL-21 个 2 51 配电控制器 DB502 套 2 52 无线感应巡检器 AP100 根 6 53 巡更点 个 120 54 人员钮 个 9	46	UPS	OLS2000E	套	3	
49 电线 BVR4 扎 2 50 配电柜 XL-21 个 2 51 配电控制器 DB502 套 2 52 无线感应巡检器 AP100 根 6 53 巡更点 个 120 54 人员钮 个 9	47	PUD	GNE1080	套	6	
50 配电柜 XL-21 个 2 51 配电控制器 DB502 套 2 52 无线感应巡检器 AP100 根 6 53 巡更点 个 120 54 人员钮 个 9	48	空调	KFR-50GW	台	1	
51 配电控制器 DB502 套 2 52 无线感应巡检器 AP100 根 6 53 巡更点 个 120 54 人员钮 个 9	49	电线	BVR4	扎	2	
52 无线感应巡检器 AP100 根 6 53 巡更点 个 120 54 人员钮 个 9	50	配电柜	XL-21	个	2	
53 巡更点 个 120 54 人员钮 个 9	51	配电控制器	DB502	套	2	
54 人员钮 个 9	52	无线感应巡检器	AP100	根	6	
	53	巡更点		个	120	
55 通讯座 AP-103 台 6	54	人员钮		个	9	
	55	通讯座	AP-103	台	6	

HNZK2016-6-2 海南政开招标有限公司

56	管理软件		套	2	
57	线管	25ΦA 管	根	2500	
58	线管	20ΦB 管	根	2200	
59	直通	25Ф	个	2600	
60	直通	20Ф	个	3600	
61	三通	25Ф	个	500	
62	三通	20Ф	个	300	
63	管卡	25Ф	个	6000	
64	管卡	20Ф	个	4200	
65	波纹管	25Ф	米	2300	
66	辅材	自攻螺丝、胶粒、胶布、铁丝等	批	1	
67	摄像头安装费		点	132	
68	铺设光缆		米	2500	
69	路面开挖及还原		米	300	
70	立杆架设		根	26	
71	无线网桥安装		对	5	
72	电视墙安装调试		套	1	
73	红外对射安装		对	35	
74	设备调试费		批	1	

三、其他要求

- 1、交货要求:供应商负责将货物运到用户指定地点,并指派相关专业技术人员负责安装设备。途中运输工作、运输费用由供应商负责。
- 2、验收方式: 配送安装完成后, 一次性验收。
- 3、供应商须具有较强的本地化服务,售后可提供相关专业技术人到达用户使用现场进行设备维护培训。

第四部分 合同条款及格式

合同编号:

项目编号:

乐东黎族自治县住房保障与房产管理局 感恩小区智能化系统监控工程项目

购

销

合

同

签订日期: 2016年 月 日

甲方:乐	东黎族自治。	具住房保障	多与房产	管理局
------	--------	-------	------	-----

乙方:	(成交人)	
_ /, .		

甲乙双方根据 年 月 日乐东黎族自治县住房保障与房产管理 局感 恩 小 区 智能 化 系统 监控 工程 项 目 (项 目编号:HNZK2016-6-2)竞争性谈判结果及谈判文件的要求,经协商一致,同意以下专用条款作为本项目合同条款的补充。当合同条款与专用条款不一致时,以专用条款为准。

一、货物及其数量、金额等

序号	货物名称	品牌、	型号、	配置	单价	数量	合计	备注
1								
2								
3								
4								
报价总额(小写)					大小写应	一致		
报价总	总额(大写)							

- 二、交货地点:甲方指定地点。
- 三、交货期: 自签订合同生效之日起 天内完成。
- 四、付款方法和条件,付给卖方的合同款依据如下方法和条件:
- 1、付款货币:人民币。
- 2、付款方式:
- 1)货物运抵甲方指定地点,进行验收合格后7天内,甲方一次性付清。
- 五、合同纠纷处理:本合同执行过程中发生纠纷,作如下处理:
- 1、由甲乙双方协商处理。
- 2、向海南省当地仲裁提请仲裁机构或向法院起诉。
- 六、合同生效:本合同由甲乙双方签字盖章后生效。
- 七、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货物和技术参数进行实质性修改。
 - 八、组成本合同的文件包括:

- (一) 合同通用条款和专用条款;
 - (二) 成交通知书;
 - (三) 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、合同备案

本合同一式肆份,中文书写。甲方一份、乙方、采购代理机构、政府采购监督管理部门各执一份。

甲方 <u>:</u>	(盖章)			乙方: (盖章)	
地址 <u>:</u>				地址:	
法定	(或授权)	代表人:_		法定(或授权)代表人 <u>:</u>	
	年	月	目	年月	月

采购代理机构声明:本合同标的经海南政开招标有限公司依法定程序采购,合同主要条款内容与采购(响应)文件的内容一致。

采购代理机构:海南政开招标有限公司(盖章)

经办人<u>:_____</u>

年 月 日

注: 以上合同条款供参考,以采购人和成交人双方协商为准。

第五部分 响应文件格式

一、响应文件清单及相关要求

本次竞争性谈判,供应商需要提交三册纸质响应文件(正本一册, 副本二册),纸质响应文件按照以下清单提交。供应商根据自身情况 如实提交。文件须按如下序号顺序装订或制作

序号	文件名称
	封面 (见附件三) 及目录
1	投标承诺函
2	法定代表人授权书
3	关于资格声明函
4	企业三证(副本)复印件
5	提供本地检察机关查询行贿犯罪档案结果 告知函
6	供应商的综合概况
7	报价一览表
8	报价明细表
9	售后服务承诺
10	技术响应表
11	需要提供的其他材料

- 注: 1、响应文件正本和副本应分开并按响应文件编制要求进行密封,密封文件 封套正面须按"文件袋封面标贴"格式进行标贴(见附件一)。
- 2、《法定代表人授权书》及《报价一览表》应另行封装一份,按响应文件编制要求进行密封,密封文件封套正面须按"文件袋封面标贴"格式进行标贴(见附件二),在开标当日与投标文件同时递交招标人.

二、资格性文件

(一) 投标承诺函

致:海南政开招标有限公司

根据贵单位谈判文件(项目名称: 感恩小区智能化系统监控工程 项目 项目编号: HNZK2016-6-2)要求,现提供已签署和密封的(正本壹册、副本贰册)纸质响应文件,并正式授权(被授权人名字)以本公司名义,全权代表我方参加本项目竞争性谈判采购。

本公司谨此承诺并声明:

- 1. 同意并接受谈判文件的各项要求,遵守文件中的各项规定,按谈判文件的要求报价。
- 2. 响应有效期为谈判后 90 天,成交人有效期延续到项目验收之日。
- 3. 我方已经详细地阅读了全部谈判文件及其附件,包括澄清及参考 文件。我方已完全清晰理解谈判文件的要求,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. 我方承诺在本次投标中提供的一切文件,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评审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。
- 7. 我方同意按谈判文件规定向贵司缴纳采购代理服务费,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谈判活动中,不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<u>: (公章)</u> 法定代表人<u>: (亲笔签名)</u> 承诺日期<u>:</u> 年 月 日

(二) 法定代表人授权书

致:海南政开招标有限公司

兹授权: 先生/女士作为我公司的合法授权代理人,参与贵司 承办的政府采购项目(项目名称: 感恩小区智能化系统监控工程项目 项目编号: HNZK2016-6-2) 竞争性谈判工作。

授权权限:全权代表本公司参与上述采购项目的竞争性谈判,并 负责一切响应文件的提供与确认,其签字与我司公章具有相同的法律 效力。

有效期限:与贵司谈判文件标注的响应有效期相同,自法定代表 人签字之日起生效,特此声明。

被授权人: (亲笔签名)	_联系电话 <u>:</u>
职务:	_身份证号码:
公司名称: (公章)	_营业执照号码 <u>:</u>
法定代表人: (亲笔签名)	_联系电话 <u>:</u>
职务:	_身份证号码:
生効日	期: 2016年 月 日

法定代表人 居民身份证复印件粘贴处

被授权人居民身份证复印件粘贴处

注:本授权书内容不得擅自修改。

(三) 资格声明函

致:海南政开招标有限公司

关于贵单位组织的乐东黎族自治县住房保障与房产管理局"感恩小区智能化系统监控工程项目"项目的竞争性谈判采购活动,本签字人愿意参加竞价,并有能力提供项目中的相关采购货物及相关服务,并保证所提交的所有文件和说明是真实性和准确性。

法定代表人: (亲笔签名)	
职务:	_
被授权人: (亲笔签名)	_联系电话:
职务:	

供应商名称:(公章)

2016年 月 日

(四) 无违法记录声明函

无重大违法记录声明

致 海南政开招标有限公司:

(投标供应商名称) 郑重声明,我方参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录,符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

投标人代表签字:

投标人(全称并加盖公章):

日期:

三、技术与商务部分文件

(一) 企业综合概况

供	应商名称						
经	济性质	有限责任公司口 股份有限公司口 集体所有制企业口 全民所有制企业口 合伙企业口 个人独资企业口 其他口					
法	定代表人			电话/传真			
1	그나 사나 기/ 숙	省(自治	区、直辖市)地区(市、	州、盟)县	(区、市、旗)	
E	营业地址	街(路、	道、巷、乡、	镇)号(村)	邮政编码		
供	营业执照 注册号码		发证机关		发证日期		
应商	营业范围						
简介	其他	也 (可在此栏里面填写企业性质、发展历程、经营规模及服务 也 主营产品、技术力量等,可以附图片、其他资料描述。)					
类绩	似项目业						
近	三年内有	无重大违法记录					

(二) 报价一览表

项目名称	感恩小区智能化系统监控工程项目		
报价总计	¥:		
1810/1821	(大写) <u>:</u>		
交付时间	签订合同生效之日起 15 天内全部交货完毕。		
备注			

供应商全称: (盖章) 哲	授权代表签名:
---------------	---------

注:

- 1. 报价一览表应准确填写, 若报价一览表与投标文件不符时, 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、合同的执行以交钥匙工程为准。
- 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。

HNZK2016-6-2 海南政开招标有限公司

(三) 报价明细表

品目序号	货物名称	规格型号 和配置技 术参数	数量	单位	单价(单位:元)	总价
1						
2						
3						
4						
5						
6						
报价总计		¥ <u>:</u> (大写) <u>:</u>				

注:

- (1) 此表为表样,行数可自行添加,但表式不变;
- (2) 相关安装调试费用、质保及人员培训、后续服务及其他所有费 用由投标人自行计算填列;
- (3) 总价=单价×数量,数量由投标人自行计算并填表;
- (4) "投标报价明细表"中"投标报价总计"数应当等于"报价一览表"中"投标报价总计"数。

供应商全称	: (盖章)	授权代表签字 <u>:</u>

(四) 售后服务承诺

(格式自拟)

(五) 技术响应表

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。带★或▲的指标列入下表时,必须在指标前面保留★或▲,否则视为不响应。供应商必须根据所投产品的实际情况如实填写,如发现有虚假描述的,该响应文件无效,并报政府采购主管部门严肃处理,并没收其谈判保证金。

序号	货物品称	谈判文件技术参数 /功能要求	响应文件技术参数/ 功能响应 (包括品牌、规格型号和配 置技术参数等)	偏离情况
1				
2				
3				
4				
5	•••			

供应商名称:(公章)	授权代表签字:
------------	---------

注: 1、此表为表样,行数可自行添加,但表式不变。

- 2、请在"响应文件技术参数/功能响应"中列出所投品种/项目的详细 技术参数和功能的响应描述情况。
- 3、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离,分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。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"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。

四、退保证金说明书

致:海南政开招标有限公司

我方为乐东黎族自治县住房保障与房产管理局感恩小区智能化系统监控工程项目项目采购[项目编号为: HNZK2016-6-2]所提交的谈判保证金 元,请贵公司退还时划到以下账户:

	收款单位名称		
收	收款单位地址		
款			
单	开户银行	联系人	
位			
	账号	联系电话	

供应商	百名称 <u>:</u>	(公章)
日	期 <u>:</u>	

附件一:响应文件袋封面标贴格式

乐东黎族自治县住房保障与房产管理局感恩小区智能化系统监控工 程项目

响应文件

内容: □正本文件/□副本文件

供应商名称:_____

项目名称: 感恩小区智能化系统监控工程项目

项目编号: HNZK2016-6-2

请在此标贴格式上用打"√"的方式标志清楚正本、副本

重要提示:

- 1. 响应文件递交: 2016 年 6 月 21 日上午 8:30--9:00 (北京时间), 逾期不再接收。
- 2. 响应文件递交地点:海口市蓝天路 31 号名门广场北区 A 座 2001 房。

附件二: 报价一览表文件袋封面标贴格式

乐东黎族自治县住房保障与房产管理局感恩小区智能化系统监控工

程项目

报价一览表

供应商名称:

项目名称:感恩小区智能化系统监控工程项目

项目编号: HNZK2016-6-2

重要提示:

- **1. 响应文件递交:** 2016年6月21日上午8:30--9:00(北京时间), 逾期不再接收。
- **2. 响应文件递交地点:**海口市蓝天路 31 号名门广场北区 A 座 2001 房。

附件三:响应文件封面格式

响

应

文

件

(□正本文件/□副本文件)

请在此封面用打"√"的方式标志清楚正本、副本文件

供应商名称:_____

项目名称: 感恩小区智能化系统监控工程项目

项目编号: HNZK2016-6-2

(以上填写供应商名称并加盖公章)