

武义县泉溪镇泉东村未来乡村数字化建设项目

招标文件

项目编号：JHTK-ZB2024073

招标单位：武义县泉溪镇泉东村股份经济合作社

代理机构：金华同慷建设管理咨询有限公司

备案单位：武义县泉溪镇招投标工作领导小组

2024年4月

目 录

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 招标需求

第四章 合同条款及格式

第五章 评标办法（综合评分法）

第六章 投标文件格式

第一章 招标公告

招标条件	本项目为 武义县泉溪镇泉东村未来乡村数字化建设项目 ，招标人为 武义县泉溪镇泉东村股份经济合作社 ，代理机构为 金华同慷建设管理咨询有限公司 。项目经 泉东村村民代表大会 通过并报 泉溪镇招投标工作领导小组 批准，已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。
项目概况和 招标范围	1. 武义县泉溪镇泉东村未来乡村数字化建设项目 ，主要内容为：包括软件开发和维护、硬件采购。 2. 项目工期： 合同签订生效之日起 30 日历天内完成交货并安装调试完毕。 3. 最高限价： 500000 元。
投标人资格 要求	1. 本次招标要求投标人 具备有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。 2. 本次招标不接受联合体投标。 3. 自本招标公告发布之日起，投标人无被国家、浙江省本级、金华市本级及武义县有关部门列入不良行为记录公示期或者投标限制期的情况。 4. 本次招标实行资格后审，资格审查的具体要求详见招标文件。
招标文件获 取	1. 本次招标不进行纸质招标文件的发放，请登录金华市公共资源交易中心网“乡镇（街道）产权及其他”招标公告版面免费下载。 2. 潜在投标人应仔细阅读招标文件全部内容。招标文件的澄清、修改或招标补充文件等有关招标信息在投标截止时间前随时刊登在金华市公共资源交易中心网（ http://ggzyjy.jinhua.gov.cn/ ）上发布。请投标人时刻关注本项目公告下的补遗文件并下载。因未及时知悉补遗文件内容而引起投标文件无效或废标的，由投标人自行承担责任。
投标保证金	本项目免交投标保证金。
投标文件递 交	1. 投标文件递交的截止时间 2024 年 4 月 30 日 14:30 时 ，地点： 武义县泉溪镇招投标开标会议室 。 2. 逾期送达或未送达指定地点的投标文件，招标人不予接收。
发布公告 媒介	本招标公告在金华市公共资源交易中心网上发布。
联系方式	招标人：武义县泉溪镇泉东村股份经济合作社 招标代理机构：金华同慷建设管理咨询有限公司 电话：15868997454（637454）

第二章 投标人须知

前附表

序号	条款名称	编列内容
1	招标人	武义县泉溪镇泉东村股份经济合作社
2	招标代理机构	金华同慷建设管理咨询有限公司
3	项目名称	武义县泉溪镇泉东村未来乡村数字化建设项目
4	项目地点	武义县泉溪镇泉东村
5	招标范围	详见“第三章”招标需求。
6	项目资金来源	上级补助
7	是否接受联合体投标	否
8	踏勘现场和标前答疑会	招标人不组织答疑会和现场踏勘。
9	转包与分包	本项目不允许转包与分包。
10	构成招标文件的其他资料	编号的招标文件更正、澄清公告（如有）。
11	投标人要求澄清、质疑招标文件	<p>时间：递交投标文件截止之日 2 日前（以收到日期为准），以书面形式向招标人和招标代理机构提出质疑。</p> <p>投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在规定的时间前以书面形式提出澄清申请，要求招标人对招标文件予以澄清，将要求澄清的书面文件（需盖投标人公章）扫描成图片格式后发至招标代理机构电子信箱（453408268@qq.com），并电话告知招标代理机构。</p>
12	招标文件澄清和修改发出的形式	招标文件的澄清等有关招标信息将随时刊登在 金华市公共资源交易中心网 上，请投标人时刻关注本项目公告，因未及时知悉补遗文件内容而引起投标文件无效或废标的，由投标人自行承担责任。
13	投标报价方式及其他要求	<p>1. 本项目最高限价人民币 500000 元，投标报价超过最高限价为无效报价；投标报价四舍五入精确到元，不保留小数点。</p> <p>2. 投标报价是履行合同的最终价格，投标报价应包含但不限于为完成本项目服务的诸如人工费、设计费、调试费用、安装工具等的使用费、货物设备购置费、安装、运输、备品备件、</p>

		<p>验收、检测、劳动防护、保险、管理、招标代理费、税费、利润、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有的费用，即完成本项目及要求所提供服务涉及的全部费用、招标代理费及其他一切费用。投标报价为签订合同的依据。</p> <p>3. 投标人以招标人提供的最高投标限价为基础，自行确定合理低价进行报价。投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。报价并不是中标的唯一条件，招标人不保证最低报价中标。报价若低于市场价的，应提供书面说明或者提供相关佐证材料（如成本测算资料），证明其报价的合理性。</p>
14	投标文件有效期	投标文件自投标截止时间起生效，有效期为 90 天。
15	投标保证金	本项目不适用。
16	投标文件的组成	<p>投标文件由资格、商务技术文件和报价文件两部分组成，包括但不限于以下内容。</p> <p>1. 资格、商务技术文件</p> <p>(1) 投标声明函；</p> <p>(2) 营业执照；</p> <p>(3) 具有履行合同所必需的场地、设备和专业技术能力的承诺函；</p> <p>(4) 参加投标活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的声明函；</p> <p>(5) 法定代表人资格书（或法定代表人授权委托书）；</p> <p>(6) 投标人基本情况表；</p> <p>(7) 拟派本项目团队人员汇总表；</p> <p>(8) 技术/商务响应表；</p> <p>(9) 技术服务方案；</p> <p>(10) 投标人认为需提交的其他文件和说明；</p> <p>(11) 资格、商务技术文件自评表。</p> <p>2. 报价文件</p> <p>(1) 投标函；</p> <p>(2) 报价一览表；</p> <p>(3) 详细报价清单表；</p> <p>(4) 招标代理服务费承诺函；</p> <p>(5) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明。</p>
17	投标文件份数及其他要求	<p>(1) 资格、商务技术文件和报价文件正本各 <u>1 份</u>、副本各 <u>4 份</u>（副本可为正本的复印件）；</p> <p>(2) 是否要求提交电子版投标文件：<u>否</u>。</p> <p>(3) 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注目录和页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的</p>

		<p>5. 由工作人员当众拆封资格、商务技术文件，宣读投标人名称、投标文件份数，符合招标文件要求的送评标室评审；不符合要求的，当场退还投标人，并由投标人代表签字确认；</p> <p>6. 主持人宣布休会，由评审小组先进行资格审查及资格、商务技术文件评审；</p> <p>7. 主持人宣布复会，主持人公布资格及资格、商务技术文件评审结果；</p> <p>8. 由工作人员当众拆封报价文件，宣读投标人名称、投标文件份数、投标报价等内容；</p> <p>9. 主持人宣布休会，由评审小组进行报价文件评审；</p> <p>10. 主持人宣布复会，公布报价文件评审结果；</p> <p>11. 由工作人员计算各投标人资信标得分和报价文件得分的总分和值，按总得分从高到低顺序对投标人排名并编号。</p> <p>12. 宣布由评审小组推荐的中标候选人。</p> <p>13. 主持人、录标人、监标人、招标人、中标候选人等在开标记录上签字确认。</p> <p>14. 主持人宣布开标会议结束。</p>
29	评审小组的组建	评标委员会由采购人自行组建。评标委员会构成：5人，其中采购人代表1人，专家4人。
30	评审小组推荐中标候选人的人数	评审小组推荐的中标候选人数： <u>1</u> 名。
31	是否委托评审小组确定中标人	是。
32	中标候选人公示媒介及期限	中标人确定之日起2个工作日内，中标结果在金华市公共资源交易网公示2个日历天（如遇国家法定节假日，顺延至法定节假日后的第1个工作日）。
33	签订合同时间	中标通知书发出后7日内与招标人签订合同。
34	履约保证金	<p>是否要求中标人提交履约保证金：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不要求。</p> <p><input type="checkbox"/>要求：</p> <p>（1）中标单位履约保证金的金额为<u>7</u>元（（采用现金担保形式或工程保函形式（包括银行保函、保险机构保证保险保单和融资担保公司保函），中标单位可自主选择，其他相关单位不得以任何理由予以拒绝）。</p> <p>（2）中标公示结束后7日历天内缴纳至招标人，否则招标人有权取消中标人资格。</p> <p>（3）合同履行完毕（验收合格或承诺的免费服务期满）后15</p>

		日内无息退还。
35	投标人的违法违规行	<p>1. 投标人在投标过程中有挂靠投标、相互串通投标、弄虚作假等违规行为的，一经查实，由招标人上报主管部门列入黑名单。</p> <p>2. 发现中标人为挂靠投标中标的，或者相互串通投标中标的，或者提交的投标文件弄虚作假骗取中标的，或者将中标项目转给他人承包的，除由招标人在合同价中扣罚 2% 的中标价款外，报行政主管部门按招投标法等法律、法规予以处罚。已经开工的，必须终止工作，所有因此造成的经济损失由中标人承担。</p> <p>3. 投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。</p> <p>4. 若投标人中标后未按规定时间要求签订合同的，招标人有权取消中标资格，并上报主管部门列入黑名单、失信名单。</p>
37	质疑和投诉	<p>1. 投标人认为招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在中标结果公示之日起七个工作日内，以书面形式向招标代理机构提出质疑。投标人对招标单位的质疑答复不满意或者招标单位未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级监管部门投诉。</p> <p>2. 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理，否则，将不予受理。</p>
38	本前附表内容与投标人须知正文不符的，以本前附表为准。 凡涉及本招标文件的解释权均属于招标人和招标代理机构。	

1. 总则

1.1 定义

1.1.1 “招标人”：是指投标人须知前附表说明的单位，在招标阶段称为招标人，在签订和执行合同阶段或被称为建设单位或业主或甲方或买方。为便于招标文件及附件直接转化为经济合同条款，在招标文件中被称为建设单位或业主或甲方或买方的招标投标阶段均指招标人。

1.1.2 “招标代理机构”：是指依法取得招标资格、从事招标代理业务并提供相关服务的专业机构，本文特指[金华同慷建设管理咨询有限公司](#)。是本次整个招标活动的组织者，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权。

1.1.3 “投标人”系指是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

1.1.4 “监督管理部门”：是指负责对招标人、招标代理机构、招标投标单位和评审专家进行监督检查的相关部门。

1.1.5 “项目”系指投标人按招标文件规定向招标人提供的产品和服务。

1.1.6 “产品”系指供方按招标文件规定，须向招标人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其他有关技术资料 and 材料。

1.1.7 “服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

1.1.8 “日期、天数、时间”：除非本招标文件另有规定，均为公历日（天）及北京时间。

1.1.9 “书面形式”包括信函、传真、电报、邮件等。

1.1.10 “公章”系指单位法定名称章。

1.1.11 “▲”系指实质性要求条款。

1.2 项目概况

1.2.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行招标。

1.2.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.2.3 代理机构：见投标人须知前附表。

1.2.4 项目名称：见投标人须知前附表。

1.2.5 项目地点：见投标人须知前附表。

1.3 招标项目的资金来源情况

资金来源：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1. 投标人应具备承担本采购项目资格（资质）条件、能力和信誉；

金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构，如果已经依法办理了工商、税务和社保登记手续，并且获得总公司（总机构）授权（在投标文件中提供相关材料），证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力，可以独立参加投标活动，由单位负责人签署相关文件材料。

1.4.2. 如以联合体形式参加投标活动的，联合体各方应当指定牵头人，授权其代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作，并应当向采购代理机构提交由所有联合体成员各方法定代表人签署的授权书，同时应当提交联合体协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体协议中应当注明由联合体各成员方共同与采购人签订合同，并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

1.4.3. 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本采购项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.4. 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

- (2) 与采购人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (3) 与本采购项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- (4) 与本采购项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (5) 为本采购项目的设计单位、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商；
- (6) 为本采购项目的采购代理机构；
- (7) 与本采购项目的采购代理机构同为一个法定代表人；
- (8) 与本采购项目的采购代理机构存在控股或参股关系；
- (9) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (10) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (11) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (12) 被“信用中国”、“中国采购网”列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、投标严重违法失信行为记录名单或尚在行政处罚期内的；
- (13) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

5. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的投标活动。

1.5 投标费用和安全责任

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。本项目招标代理费为人民币 9500 元，由中标人向招标代理机构支付（此项费用由投标人在报价时考虑，但不在项目详细报价清单中单列），中标单位须在领取中标通知书前一次性向采购代理机构付清。

招标代理服务费交纳形式：转账或现金

户名：金华同慷建设管理咨询有限公司

账号：2010 0019 6279 614

银行开户：浙江武义农村商业银行股份有限公司营业部

1.5.2 在招标及合同执行过程中，投标人应承担由于其行为所造成的的人身伤害、财产损失或损坏的责任，无论何种原因所造成的，招标人均不负责。

1.6 保密

1.6.1 本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

1.6.2 参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

1.6.3 凡是与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标建议等，招标人、评委、代理机构均不得向投标人或与评标无关的其他人员透露。

1.6.4 招标人和评审小组不向未中标的投标人解释未中标原因，也不公布评标过程中的相关细节。

1.7 语言文字和计量

1.7.1 招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.7.2 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。部分投标人未按时参加踏勘现场的，不影响踏勘现场的正常进行。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 标前答疑会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开标前答疑会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开标前答疑会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 标前答疑会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有获取招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 转包与分包

本项目不允许转包与分包。

1.12 特别说明

▲1. 投标单位投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。

▲2. 投标单位应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件。投标单位必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受代理机构、招标人及监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。

▲3. 投标单位在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 49 条之规定双倍赔偿招标人，且民事赔偿并不免除违法投标单位的行政与刑事责任。

1.13 知识产权

投标单位须保证招标人在中华人民共和国境内使用投标资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标单位不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致招标人损失的，投标单位须承担全部赔偿责任。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 招标需求；
- (4) 合同主要条款；
- (5) 评标办法及评分标准；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料；
- (8) 本项目招标文件的澄清、修改的内容，构成招标文件的组成部分。

2.2 投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

2.3 招标文件的澄清与修改

2.3.1 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式要求招标代理机构澄清。招标代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间 2 日前，并在金华市公共资源交易中心网上发布更正公告。

2.3.2 招标代理机构必须以书面形式答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有获取招标文件的投标人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

2.3.3 招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

2.3.4 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过招标代理机构以法定形式发布，招标人非通过招标代理机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

2.3.5 招标人可以视招标具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并依法在招标文件要求提交投标文件的截止时间 2 日前，将在金华市公共资源交易中心网上发布变更公告。

1. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件的组成在投标人须知前附表中载明；投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改报价一览表中的投标报价，应同时修改投标文件“清单报价”中的相应报价。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效。

3.4 投标保证金（本项目不适用）

3.5 资格审查资料

3.5.1 投标人应按要求提交符合招标文件规定的文件。

3.5.2 投标人应提交具有资格参加投标和中标后有能力独立履行合同的相关文件。

3.5.3 投标人除必须具有履行合同所提供的货物以及服务的能力外，还必须具备相应的财务、技术方面的能力。

3.5.4 投标人应提交根据合同要求提供的产品质量合格以及符合招标文件规定的相关文件。

3.5.5 投标人所提供产品与招标文件的要求相一致的相关文件可以是手册、图纸、文字资料和数据等。

3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件（资格、商务技术文件和报价文件）应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，技术响应表、技术/商务响应表及报价一览表中的服务承诺在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.6.2 投标文件应当对招标文件有关服务期限、投标有效期、招标人要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.6.3 (1) 投标文件应用不褪色的材料书写或打印。

(2) 投标文件（资格、商务技术文件和报价文件）正本、副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时以正本文件为准。

(3) 投标文件（资格、商务技术文件和报价文件）的正本与副本应分别装订，并编制目录和页码。投标文件需分册装订的，具体分册装订要求见投标人须知前附表规定。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件应密封包装，并加盖投标人单位公章。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的投标文件，招标人将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照招标文件要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照招标文件规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在投标人须知前附表规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 开标程序

5.2.1 具体开标程序详见投标人须知前附表。

若招标人宣读的内容与投标文件不符时，投标人有权在开标现场提出异议，经监标人当场核查确认之后，可重新宣读其投标文件。若投标人现场未提出异议，则认为投标人已确认招标人宣读的内容。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 组建评审小组

6.1.1 评审小组由采购人自行组建。

6.1.2 评审小组成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (3) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (4) 与投标人有其他利害关系。

6.1.3 评标过程中，评审小组成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评审小组成员作出的评审结论无效，由更换后的评审小组成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

6.3 评标

6.3.1 评审小组按照第五章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评审小组应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评审小组推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

6.3.3 本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起2个工作日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于2个工作日。

7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起3个工作日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评审小组按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人委托的评审小组依法确定中标人。

7.5 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书。

7.6 履约保证金

7.6.1 中标人应按投标人须知前附表规定的担保形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金形式向招标人提交履约保证金。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.6.2 中标人不能按本章第 7.6.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，中标人应当对招标人的损失予以赔偿。

7.7 签订合同

7.7.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 7 个工作日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，给招标人造成损失的，中标人应当对招标人的损失予以赔偿，并上报主管部门列入黑名单、失信名单。

7.7.2 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

7.8 验收

7.8.1 招标人组织对中标人履约的验收。大型或者复杂的项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，中本人须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

7.8.2 招标人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

7.8.3 严格按照合同开展履约验收。招标人成立验收小组，按照合同的约定对中本人履约情况进行验收。验收时，按照合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

7.8.4 验收合格的项目，招标人将根据合同的约定及时向中本人支付资金、退还履约保证金。验收不合格的项目，招标人将依法及时处理。合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。中标人在履约过程中有有关法律法规规定的违法违规情形的，招标人应当及时报告相关部门。

8. 纪律和监督

8.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家

利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评审小组成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.3 对评审小组成员的纪律要求

评审小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评审小组成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第五章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 投诉

详见投标人须知前附表。

9. 招标方式改变

9.1 在符合资格的投标人不足规定数量或投标人提供的货物（服务）及其报价、售后服务承诺等不能满足招标人要求，以及招标过程中出现其他不正常情况时，招标人将需要重新选择合适的方式进行招标。

9.2 有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于3个的；
- (2) 经评审小组评审后，有效投标人少于3个的；
- (3) 法律、法规规定应当重新招标的其他情形。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 招标需求

一、采购内容

序号	项目采购内容	最高限价总价（元）
1	数字化设备	500000 元
2	驾驶舱及九大场景应用	

二、技术参数及货物需求表（标注“★”的为重要技术参数）

序号	子项	名称	功能参数	数量	单位
一. 数字化设备					
1	综治治理	LED 显示屏	1. LED 像素点间距 $\leq 1.86\text{mm}$; 像素密度 ≥ 288906 点/ m^2 , 刷新率 $\geq 3840\text{Hz}$ 。 2. 有效显示尺寸为 $4.16\text{m} \times 2.88\text{m}$, 投标方也可根据自身产品尺寸进行拼接, 但是显示尺寸长和宽均不得小于规定长宽, 误差范围不超过 2%。 3. 峰值功耗 $\leq 495\text{W}/\text{m}^2$, 平均功耗 $\leq 132\text{W}/\text{m}^2$ 。(提供首页具有 CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件) 4. 支持超低灰度控制技术, 6bit 低灰度扩展, 64 倍对比度增强, 解决低灰马赛克、光晕等异常问题, 灰阶精细度提升, 过渡细腻(提供首页具有 CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件) 5. 支持通过实时智能分析算法, 提高图像动态范围, 低灰部分更深邃, 高灰部分更清澈, SDR 图像显示 HDR 效果。(提供首页具有 CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件) 6. 通过 GB/T 2423.5-2019 8.1 冲击试验: 半正弦波, 加速度 $\leq 30\text{g}$, 脉宽 $\leq 11\text{ms}$, 实验结果; 产品能正常工作 7. 通过 GB/T 17618-2015 4.2.1 静电放电抗扰度试验, 试验条件: 接触放电 4kV, 空气放电 8kV, 实验结果: 产品能正常工作。(提供首页具有 CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件) 8. 通过 GB/T 17618-2015 4.2.6 电压暂降和短时中断抗扰度试验, 试验条件: 95%降低, 周期 0.5, 30%降低, 周期 25; 95%降低, 周期, 250, 实验结果: 产品能正常工作。(提供首页具有 CNAS 及 CMA 标识的第三方检测报告复印件)	10.5	m^2
2		电源	5V40A	52	台
3		接收卡	1. 支持逐点亮色度校正, 可以对每个灯点的亮度和色度进项校正, 有效消除色差, 使整屏的亮度和速度达到高度均匀一致, 提高显示屏的画质。 2. 投标时提供一种接收卡的实用新型证书 3. 快速亮暗线调节在调试软件上进行快速亮暗线调节, 快速解决因箱体及模组拼接造成的显示屏亮暗线, 调节过程中即时生效, 简单易用。 ★4. 投标时提供一种实现屏幕拼接的系统及方法证书 5. 投标时提供多屏控制的图像显示系统、方法及多屏控制装置证书 6. 为保证产品的稳定性及可靠性, 需在检验环境温度 21°C - 26°C 摄氏度, 湿度 (%RH): 62 - 71 , 大气压力 (kPa): 100.2 - 101.8 7. 设备在正常工作条件下, 连续工作 168h, 不应出现电、机械或操作系统的故障。 8. 产品放入 $60^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, $90\% \text{RH} \pm 3\% \text{RH}$ 环境中, 通电连续工作 48 小时, 试验过程中能正常工作, 外观无明显变形, 损伤。 ★9. 为保证系统的兼容性及稳定性, 控制系统需与 LED 显示屏为同一品牌, 投标时提供证明文件	1	套
4		视频处理器	1. 主界面下, 按下旋钮进入菜单操作界面。菜单操作界面下, 旋转旋钮旋转菜单, 按下旋钮选定当前菜单或者进入子菜单。选定带有参数的菜单后可以通过	1	台

		<p>旋转旋钮调节参数，调节完成后需要再次按下旋钮进行确认。投标时提供第三方检测机构出具的 CNAS、CMA、ilac-MRA 的检测报告</p> <p>2. 无需电脑，FREEZE 画面冻结按键可以快速冻结画面。投标时提供第三方检测机构出具的 CNAS、CMA、ilac-MRA 的检测报告</p> <p>★3. 投标时提供一种视频分析设备的算法配置方法和系统证书。</p> <p>4. 支持逐点亮度校正，可以对每个灯点的亮度和色度进行校正，有效消除色彩，使整屏的亮度色度达到高度均匀一致。投标时提供第三方检测机构出具的 CNAS、CMA、ilac-MRA 的检测报告</p> <p>5. 支持配置显示屏的传输方式和方向；支持配置控制器的映射位置和大小；支持保存和加载控制系统参数；支持周期刷新显示屏控制系统的工作状态。投标时提供第三方检测机构出具的 CNAS、CMA、ilac-MRA 的检测报告</p> <p>6. 支持 LED 校正、授权管理、屏幕自测试。投标时提供第三方检测机构出具的 CNAS、CMA、ilac-MRA 的检测报告</p> <p>7. 将样品放入试验箱中，-20℃，受试样品在工作条件下保持 48h，试验中样品工作应正常，恢复后，样品通电工作应正常。投标时提供第三方检测机构出具的 CNAS、CMA、ilac-MRA 的检测报告</p> <p>8. 产品放入 70℃，受试样品在不工作条件下保持 48h，恢复后，样品通电工作应正常。投标时提供第三方检测机构出具的 CNAS、CMA、ilac-MRA 的检测报告</p> <p>9. 产品放入 60℃，90%RH，受试样品在工作条件下保持 48h，试验中样品工作应正常，恢复后，样品通电工作应正常。投标时提供第三方检测机构出具的 CNAS、CMA、ilac-MRA 的检测报告</p> <p>★10. 投标时提供超高分辨率显示系统及显示控制方法证书</p>		
5	线性音柱	<p>"驱动组件： 4 个 3 英寸锥盘全音域单元，线向排列一个约束型号角高音</p> <p>频率范围（-10dB）： 100Hz-20kHz</p> <p>频率响应（±3dB）： 160Hz-17kHz</p> <p>覆盖范围： 120° H×30° V</p> <p>灵敏度： 95dB</p> <p>额定阻抗： 8Ω</p> <p>额定功率： 160W</p> <p>节目功率： 320W</p> <p>峰值功率： 640W</p> <p>输出声压级： 114dB（120dB 峰值）</p> <p>箱体材料： 木质箱体，烤漆穿孔钢网，声学海绵防尘层</p> <p>信号连接件： 2 个 NL4 音箱插座</p> <p>室外能力： IP55 防护等级</p> <p>颜色： 标准产品提供黑色</p> <p>适配安装架： 落地支架；墙面安装： L 型垂直安装支架，万向吊架</p> <p>外形尺寸（H*W*D）</p>	2	只
6	音柱壁架	采用高强度金属材料，安装快捷、牢固。	2	付
7	主扩声功放	<p>8Ω 输出功率： 300Wx2</p> <p>4Ω 输出功率： 500Wx2</p> <p>8Ω 桥接： 800W</p> <p>限幅保护： 可达到 10V</p> <p>频率响应： 20Hz-20KHz（±0.3dB）</p> <p>输入灵敏度： 0.775v/26/32dB</p> <p>总谐波失真： <0.05%@8Ω 1KHZ</p> <p>信噪比： ≥108dB</p> <p>阻尼系数： ≥900</p> <p>互调失真： ≤0.02%</p> <p>安装空间： 2U</p> <p>重量 11.38kg</p> <p>机箱尺寸： 机箱尺寸： 485×320×88mm</p>	1	台
8	音频处理器	<p>2 路输入 4 路输出</p> <p>每个输出通道功能</p> <p>静音</p> <p>延时</p> <p>每个通道设立单独延时，调节范围 adj range: 0-1000ms。</p>	1	台

		<p>极性 同相 (+) 反相 (-) In phase(+) & reversed phase(-)</p> <p>均衡 6 个参量均衡,中心频率点(FREQ): 20Hz-20KHz, 带宽: 0.05-3oct,步距: 0.05oct,增益: ±20dB, 步距: 0.1dB.</p> <p>输入/输出接口</p> <p>静音</p> <p>混合 每个输出通道可单独选择不同的输入通道, 也可以选择输入通道的任意组合</p> <p>增益 调节范围: ±12dB, 步距为 0.1dB adj range:±12dB step: 0.1dB</p> <p>延时 每个输入通道有单独延时控制, 调节范围 0-1000ms.</p> <p>极性 Poalr 同相 (+) 反相 (-)</p> <p>均衡 EQ 每个输出通道可设 6 个均衡, 均衡方式为: PEQ/Lo-Shelf/Hi-Shelf</p> <p>分频器 低通滤波器 (LPF), 高通滤波器 (HPF), 滤波器类型(PF Mode): LinkwitzRiley/Bessel/Butterworth,分频点: 20Hz-20KHz, 衰减斜率: 12dB/oct、18dB/oct、24dB/oct、48dB/oct</p> <p>限幅器 Limier 门限值: ±20dBμ, 步距 Step:0.05dBμ, 起动时间: 03ms-100ms, <1ms, 步距:0.1ms; >1ms, 步距:1ms, 释放时间: 2 倍、4 倍、6 倍、8 倍、16 倍、32 倍起动时间</p> <p>处理器 输入: XLR 母卡侬座 输出: XLR 公卡侬座 输入阻抗: 255MHz 主频 32-bit DSP 处理器, 96KHz 采样频率 24-bitA/D 及 D/A 转换 255MHz, 96KHz sampling freq, 24 bit AD/DA conversion. 32 bit DSP chip processor 输出阻抗: 平衡: 20KΩ Balance 20 KΩ 输入范围: 平衡: 100Ω Balance 100 Ω 频率响应: ≤+18dBu 信噪比: 20Hz-20KHz (0~-0.5dB) 失真度: >110dB 分离度: <0.01% (Output=0dBu/1KHz)</p>		
9	讲解用麦克风	耳麦头戴领夹式 (一拖二)	1	套
10	配电系统	按实际所用功率进行定制	1	套
11	物联网主机	物联网主机, 支持 TCP、UDP、LoRa、RS485、RS232 等丰富的物联网智能设备接入, 最大接入 100 个智能终端, 10 个 DeeyuniotMP 播放端的控制。支持 LoRa 智能设备接入。支持空间管理、设备管理、用户管理、智能策略、数据分析等功能; 支持丰富的应用场景 (包括多媒体展厅、智能会议室、安全用电、智能照明、智能空调、节能减排等), 包含软件和硬件, 吸顶式安装, 尺寸: 190*190*40mm	1	台
12	多媒体主机	1、多媒体管理软件 支持视频、图片、PPT 等文件的分类发放管理, 播放任务的设备等 2、处理器: Intel 第十代 CPU/4G 内存 /120G 固态硬盘 3、正版 WINDOWS 10 软件 4、2U 机架式机箱	1	台
13	Pad 交互屏 (手持平板)	要求所投产品原厂商 IDC 近三年中国区平板电脑市场排名前五 屏幕尺寸 10.1 英寸 运行内存 (RAM) 4GB 屏幕色彩 1670 万色 存储容量 (ROM) 64GB	1	台

14		电脑管理器	控制电脑主机开、关机，调节电脑音量大小功能，最多可控 32 台电脑开关。通过局域网内 TCP/IP 协议，被控制电脑的网卡支持远程开机功能，需要被控电脑端安装 DeeyuniotPCM 软件配合，检测电脑开关机状态，双向反馈到物联网平台及 APP 软件。	1	台
15		软件	<p>1、物联网展厅多媒体中控系统软件标准版,SAAS 混合云部署，软件套装包含：</p> <p>①展厅多媒体中控系统软件 V2.0</p> <p>②Deeyuniot MS 多媒体服务软件、</p> <p>③DeeyuniotMC 多媒体集中管理端软件、</p> <p>④手机 APP 集中控制软件（安卓）、</p> <p>⑤手机 APP 集中控制软件（IOS 版）、</p> <p>⑥智慧展厅多媒体中控软件（安卓版）、</p> <p>2、平台软件功能特点：</p> <p>①支持第三方的应用软件对接（包括展厅中控、智慧办公、会议预约、智慧教室、安全用电、节能减排、安防门禁等），支持 API 协议二次开发</p> <p>②、支持 APP 用户管理及设备和策略分级权限管理功能</p> <p>③、支持设备的能源数据分析功能</p> <p>④、物联网化物模型建立，支持空间管理、设备管理、智能策略、日志记录、数据分析等功能</p> <p>⑤、平台支持远程快速运维功能，故障设备一键替换功能（含物联网主机、网关、终端设备）</p> <p>⑥、软件支持远程升级服务</p> <p>3、展厅场景功能特点：</p> <p>①、可视化：视频、图片 PPT 播放画面在 PAD 的上实时回显。</p> <p>②、可控性：各种视频、图片、PPT 飞屏切换，视频播放进度条控制，音量大小音量条控制。</p> <p>③、可管理：各种视频、图片、PPT 文件均可后台统一管理分配，摆脱 U 盘 COPY 资料低效率、高风险。</p> <p>④、可编程：零代码 WEB 页面编程调试，多种定时、一键、联动、告警策略快速编程调试，PAD 端、手机端 APP 分级分权限调用。快捷、稳定、可靠、可视、可记录。</p> <p>⑤、支持展厅生态软、硬件设备的协议对接，实现设备开关控制、状态真实反馈，软件开闭与控制。</p> <p>⑥、真正的物联网展厅软件平台，可扩展到客户其它场景空间，共享一套系统平台，比如会议室中控、领导办公室、整个办公区域</p>	1	套
16		4 路照明控制模块（控 LED 屏电源）	4 路电源控制器，LED 灯类负载最大支持 4KW/路，支持级联，支持 RS232 协议，与 TCP 控制器或 LoRa 控制器（照明版）联接。支持状态反馈	1	套
17	村居治安监控	全景球机	<p>E 系列全景 400 万全景细节 400 万全景警戒 7 寸经济型枪球网络高清智能球机_(32X/F1)_直流</p> <p>支持深度学习算法，提供精准的人车分类侦测、报警、联动跟踪</p> <p>支持声光警戒：报警联动白光闪烁报警和声音报警，声音内容可选。</p> <p>支持同时检测 5 张人脸，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸抓图</p> <p>支持双路区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测并联动跟踪</p> <p>内置加热玻璃，有效除雾</p> <p>细节和全景均支持最大 2560×1440@30fps 高清画面输出</p> <p>支持高效补光阵列，细节红外照射距离最远可达 150m，白光 30m，全景照射距离最远可达 30m</p> <p>支持 32 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>码流平滑设置，适应不同场景下对图像质量、流畅性的不同要求</p> <p>支持低码率、低延时、ROI 感兴趣区域增强编码</p> <p>支持隐私遮蔽颜色和马赛克配置</p> <p>支持 GBK 字库，支持更多汉字及生僻字叠加</p> <p>支持 SVC 自适应编码技术</p> <p>支持超低照度，【细节】彩色：0.005Lux @ (F1.5, AGC ON),黑白：0.001Lux</p>	1	套

		<p>@ (F1.5, AGC ON), 0 Lux with light ; 【全景】0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux with light</p> <p>支持 3D 数字降噪, 支持真宽动态</p> <p>支持多播功能</p> <p>支持欠压检测</p> <p>支持 OSD 颜色自选</p> <p>支持无插件 Mac 下的 Safari 浏览器的需求</p> <p>支持海康 SDK、开放型网络视频接口、ISAPI、GB/T28181、ISUP、萤石</p> <p>支持定时任务、一键守望、一键巡航功能</p> <p>支持定时抓图与事件抓图功能</p> <p>IP66, 抗干扰能力强, 适用于严酷的电磁环境, 符合 GB/T17626.2/3/4/5/6 四级标准</p> <p>支持两进一出报警、一进一出音频、最大支持 256GB microSD 卡存储</p> <p>传感器类型: 【全景】1/1.8" progressive scan CMOS, 【细节】1/2.8" progressive scan CMOS</p> <p>最低照度: 【细节】彩色: 0.005Lux @ (F1.5, AGC ON), 黑白: 0.001Lux @ (F1.5, AGC ON), 0 Lux with light ; 【全景】0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux with light</p> <p>焦距: 【全景】4mm; 【细节】5.9 mm~188.8 mm, 32 倍光学变倍</p> <p>视场角: 【全景】水平视场角: 88.7°, 垂直视场角: 44.7°</p> <p>【细节】水平视场角: 60.2°~2.3° (广角~望远)</p> <p>白光照射距离: 【细节】30 m; 【全景】30 m</p> <p>红外照射距离: 【细节】150 m</p> <p>报警灯: 30 m</p> <p>水平范围: 360°</p> <p>垂直范围: -15° -90° (自动翻转)</p> <p>水平速度: 水平键控速度: 0.1° -160° /s, 速度可设; 水平预置点速度: 240° /s</p> <p>垂直速度: 垂直键控速度: 0.1° -120° /s, 速度可设; 垂直预置点速度: 200° /s</p> <p>主码流帧率分辨率: 【全景】</p> <p>50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)</p> <p>60 Hz: 30 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)</p> <p>【细节】</p> <p>50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)</p> <p>60 Hz: 30 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)</p> <p>视频压缩标准: H.265, H.264, MJPEG</p> <p>网络接口: RJ45 网口; 自适应 10M/100M 网络数据</p> <p>SD 卡扩展: 内置 Micro SD 卡插槽, 支持 Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 卡 (最大支持 256GB)</p> <p>报警输入: 2 路报警输入</p> <p>报警输出: 1 路报警输出</p> <p>音频输入: 1 路音频输入, 音频峰值: 2-2.4V[p-p], 输入阻抗: 1 kΩ ±10%</p> <p>音频输出: 1 路音频输出, 线性电平, 阻抗: 600Ω</p> <p>供电方式: DC36V ±25%</p> <p>设备功耗: 最大功耗: 60 W</p> <p>工作温湿度: -30℃-65℃; 湿度小于 90%</p> <p>恢复出厂设置: 支持</p> <p>除雾: 加热玻璃除雾</p> <p>尺寸: Ø220 × 382.1 mm</p> <p>重量: 6 kg</p> <p>防护: IP66; 抗干扰能力强, 适用于严酷的电磁环境, 符合 GB/T17626.2/3/4/5/6 四级标准</p>		
18	全景球机 支架	<p>DS-1602ZJ-K</p> <p>压铸纯铝合金材质, 表面做喷塑处理</p> <p>带有安装调试口, 便于穿线、接线, 及后期维修</p> <p>采用铝合金精密压铸工艺, 强度高, 结构可靠</p> <p>颜色: 海康白</p>	1	套

			材质：铝合金 尺寸：306.3×97.3×182.6mm 重量：1000g 角度：水平：360°		
19	400W 高清球机		E 系列 400 万 7 寸 32 倍全彩智能球机_交流 支持最大 2560 × 1440 @30 fps 高清画面输出 支持切换为人脸抓拍模式，最大同时抓拍 5 张人脸 支持 H.265 高效压缩算法，可较大节省存储空间 支持超低照度，0.005 Lux/F1.5(彩色),0.001 Lux/F1.5(黑白),0 Lux with IR 支持 32 倍光学变倍，16 倍数字变倍 采用高效补光阵列，低功耗，白光 30 m，红外补光 150 m 支持玻璃加热除雾 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、进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测并联动跟踪 支持真宽动态 支持 3D 数字降噪、强光抑制、SmartIR 支持 360° 水平旋转，垂直方向-15° -90°（自动翻转） 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 支持定时任务、一键守望、一键巡航功能 支持最大 512 GB 的 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡存储 支持海康 SDK、开放型网络视频接口、ISAPI、GB/T28181、ISUP 和萤石云接入 防雷、防浪涌、防突波，IP66 防护等级 支持定时抓图与事件抓图功能 传感器类型：1/2.8" progressive scan CMOS 最低照度：彩色：0.005Lux @ (F1.5, AGC ON)；黑白：0.001Lux @ (F1.5, AGC ON)；0 Lux with IR 宽动态：支持真宽动态 焦距：5.9-188.8 mm,32 倍光学变倍 视场角：60.2° ~2.3°（广角~望远） 补光灯类型：混合补光 补光灯距离：【白光】30m 【红外】150m 防补光过曝：支持 水平范围：水平 360° 垂直范围：-15° -90°（自动翻转） 水平速度：水平键控速度：0.1° -160° /s,速度可设;水平预置点速度：240° /s 垂直速度：垂直键控速度：0.1° -120° /s,速度可设;垂直预置点速度：200° /s 主码流帧率分辨率：50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 视频压缩标准：H.265;H.264;MJPEG 网络接口：RJ45 网口;自适应 10M/100M 网络数据 SD 卡扩展：内置 Micro SD 卡插槽，支持 Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 卡（最大支持 512GB） 报警输入：2 路报警输入 报警输出：1 路报警输出 音频输入：1 路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1 kΩ ±10% 音频输出：1 路音频输出，线性电平，阻抗:600Ω 供电方式：AC24V 电流及功耗：最大功耗：24 W（其中红外灯最大功耗：8W） 工作温湿度：-30℃-65℃;湿度小于 90% 恢复出厂设置：支持 除雾：加热玻璃除雾 尺寸：Φ220×353.4mm 重量：4.5Kg	1	套

			防护:IP66;抗干扰能力强,适用于严酷的电磁环境,符合 GB/T17626.2/3/4/5/6 四级标准		
20	球机支架		DS-1602ZJ-K 压铸纯铝合金材质,表面做喷塑处理 带有安装调试口,便于穿线、接线,及后期维修 采用铝合金精密压铸工艺,强度高,结构可靠 颜色:海康白 材质:铝合金 尺寸:306.3×97.3×182.6mm 重量:1000g 角度:水平:360°	1	套
21	高清枪机		400 万全彩筒型网络摄像机 最高分辨率可达 2560 × 1440 @25 fps,在该分辨率下可输出实时图像 智能侦测:支持越界侦测,区域入侵侦测 支持萤石平台接入 支持背光补偿,强光抑制,3D 数字降噪,120 dB 宽动态适应不同视频环境 1 个内置麦克风 支持白光/红外双补光,红外光最远可达 50 m,白光最远可达 30 m 符合 IP66 防尘防水设计,可靠性高 传感器类型:1/3" Progressive Scan CMOS 最低照度:彩色:0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 宽动态:120 dB 焦距&视场角:2.8 mm,水平视场角:97°,垂直视场角:52.3°,对角线视场角:114.3° 4 mm,水平视场角:78.8°,垂直视场角:40.5°,对角线视场角:93.9° 6 mm,水平视场角:49.1°,垂直视场角:26.3°,对角线视场角:57.2° 8 mm,水平视场角:37.5°,垂直视场角:20.7°,对角线视场角:43.3° 12 mm,水平视场角:23.4°,垂直视场角:13.3°,对角线视场角:26.88° 补光灯类型:默认白光,可切换红外补光 补光距离:红外光最远可达 50 m,白光最远可达 30 m 波长范围:850 nm 防补光过曝:支持 最大图像尺寸:2560 × 1440 视频压缩标准:主码流:H.265/H.264 子码流:H.265/H.264/MJPEG 音频:1 个内置麦克风 网络:1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 恢复出厂设置:支持客户端或浏览器恢复 启动及工作温湿度:-30 °C~60 °C,湿度小于 95% (无凝结) 供电方式:DC:12 V ± 25%,支持防反接保护 PoE:802.3af, Class 3 电流及功耗:DC:12 V, 0.75 A,最大功耗:9.0 W PoE:802.3af, 36 V~57 V, 0.29 A~0.18 A,最大功耗:10.5 W 电源接口类型:Ø5.5 mm 圆口 产品尺寸:186.6 × 92.7 × 87.6 mm 包装尺寸:235 × 120 × 125 mm 设备重量:560 g 带包装重量:750 g 防护:IP66	2	台
22	枪机支架		定制	2	套
23	枪机电源		DC12V2A	2	套
24	录像机		1.5U 机架式 4 盘位嵌入式网络硬盘录像机,采用短机箱设计,搭载高性能 ATX 电源 【硬件规格】 存储接口:4 个 SATA 接口,已内置 2 块 4TB 硬盘,总容量 8TB 视频接口:1×HDMI,1×VGA	1	套

			网络接口：2×RJ45 10/100/1000Mbps 自适应以太网口 报警接口：16 路报警输入，4 路报警输出 串行接口：1 路 RS-232 接口，1 路半双工 RS-485 接口 USB 接口：3×USB 2.0 【产品性能】 输入带宽：160Mbps 输出带宽：80Mbps 接入能力：32 路 H.264、H.265 格式高清码流接入 解码能力：最大支持 8×1080P 显示能力：最大支持 4K 输出		
25		存储硬盘	单盘 4T，要求与监控同一品牌	2	块
35		前端链路	20M 专网+固定 IP 三年	3	条
26	一老一少	乡村智慧窗	1) 视频通话、村务通知、老人大学、儿童学堂、我的村庄等 2) 有村民端和医生端。村民端可以发起远程健康咨询预约、乡镇卫生院端语音提醒有村民预约、乡镇医生查看预约村民体征数据、乡镇卫生院端与村民端视频沟通。可支持健康小屋检测数据联动	3	套
27	以房管人	以房管人平台	租客管理，房东管理，进行出租房信息登记与维护	3	年
28		人脸识别 AI 算法	人脸抓拍，流动人口管理（出租房租客长时间未出现，陌生人预警）三年	3	项
29		云存储回看	7 天视频回看 三年	3	个
30		人脸识别监控	400 万人脸监控	3	个
31		传输链路	100M 宽带 三年	3	条
32	集成	网络机柜	1.5 米	1	台
33		设备箱	不锈钢 400*300*180	3	套
34		电源线	RVV2*1.0	200	米
35		辅材	网线、PVC 管、空开、插板等	1	批
36		汇聚主链路	100M 专网+固定 IP 三年	1	条
37		集成费	音视频系统整体综合布线与设备安装调试	1	项
二. 驾驶舱及九大场景应用					
1	未来乡村平台		一图感知泉东：浙里未来乡村数字驾驶舱九大场景通用版配置 风貌个性化场景定制：泉东上潘新村 GIS 可视化建模 党建个性化场景定制：党员信息公开、三务公开、重点工程项目展示等； 治理个性化场景定制：一户一档、以房管人、网格员巡检等； 产业个性化场景定制：智慧农业场景展示等； 邻里个性化场景定制：一老一小、积分场景等； 文化个性化场景定制：党建统领、村史、文化、一老一小场景等； 健康个性化场景定制：寻医问药，智慧窗场景等； 交通个性化场景定制：智慧停车场物联网设备管理场景； 低碳个性化场景定制：新能源充电桩物联网设备管理场景；	1	套
2	三维可视化建模		建模精度 5cm 以下，支持三维发布和浏览功能	1	项

		三维场景的、影像、矢量数据的发布		
3	业务综合管理平台(村级工作台)	统一用户认证中心, 统一登陆界面管理	1	套
		应用中心、用户中心、消息中心、操作日志等功能模块		
		村民管理、村委管理、内容管理、设备管理等管理子模块		
4	云主机	8核 16G 内存 500G (性能优化型盘) 三年	3	台
5	公网 ip	20M 带宽 上行 20M 下行 20M 三年	3	个
6	云备份	主机备份	3	年

注:

1、采购人可根据实际情况增加或减少货物数量, 中标人须无条件服从, 并按实际货物数量结算, 最终结算金额按实际使用数量乘以成交单价进行计算。

2、单价为全费用单价包含人工费、材料、设备、运输、装卸、安装、试车、二次搬运、产品保护、水电费、调试、措施费、综合管理、修复安装时被破坏的建筑和装修、孔洞修补、售后服务、保险、规费、招标代理费、利润、税金、风险费及其他工程费等一切费用。

三、项目进度要求

1、项目工期: 合同签订生效之日起 30 日历天内完成交货并安装调试完毕。

2、投标人应按照上述时间安排, 制定相应的项目实施详细进度计划, 确定每个实施阶段的时间表及工作目标。

四、项目质量保证

(1) 投标人须保证所提供的所有产品、中间件、数据库符合国家有关规定。投标人须保证所提供产品具有合法的版权或使用权, 本项目采购的产品, 如在本项目范围内使用过程中出现版权或使用权纠纷, 应由投标人负责, 采购方不承担责任, 并且不得影响甲方对产品软件的使用。

(2) 投标人必须保证解决项目所涉及的技术问题, 如因技术原因无法满足采购人需求, 由此产生的风险由投标人承担。

五、培训要求

(1) 现场培训

在所有产品部署现场, 投标人负责用户的现场技术培训, 包括产品的功能、部署条件、部署步骤和注意事项、产品升级、日常维护事项等方面, 使用户达到能独立进行管理、维护测试和故障处理等工作, 以使所提供的软硬件产品能够正常、安全的运行。

(2) 课程培训

投标人应提供专门的课程培训, 包括理论教授, 问题讨论和上机操作, 以便采购人能够迅速掌握相应的培训内容, 同时为采购人自主组织开展培训推广提供支持。

应提供详细的培训计划, 包括课程的内容、资料讲义、授课方式、课程目标。

(3) 培训费用

所有培训所涉及的所有费用应由投标人出资，不得另行向采购人收取。

六、售后要求

(1) 投标人需对所提交的系统提供自终验合格之日起 3 年的免费质保期服务。

(2) 质保期内均提供 (7*24) 上门维护、升级服务，对故障即时响应，4 小时以内到现场，6 小时以内提出问题解决方并实施。逾期未作出响应，投标人应承担由于故障所造成的全部损失。质保期内产生的维护费用均由投标人承担。

七、付款方式

(1) 合同签订且具备实施条件后，支付合同总额的 30%；

(2) 待安装调试完成，经过初步验收后支付至合同总额的 80%；

(3) 最终验收合格后，按实际完成的数量支付剩余合同款项。

(注：货款发票卖方必须开具国家统一正式发票，否则货款不予支付。)

第四章 合同条款及格式

(本合同仅供参考, 当事方可根据项目实际在协商一致的基础上对相关条款进行补充或修改)

项目编号:

项目名称:

甲方: _____ 签订地点: _____

乙方: _____ 签订时间: _____年____月____日

甲乙双方按照_____ (采购项目名称/采购编号) 采购结果, 签订本合同:

一、项目内容:

二、合同服务项目款

合同价款: (大写): _____元, 小写 (¥_____元)。

三、实施时间、地点:

合同签订后, 甲方指定地点。

四、合同履行期限:

五、异议期: 在合同履行过程中发生争议, 双方应当协商解决。

六、付款方式:

七、服务要求:

八、质保要求:

九、违约责任: 1、如乙方不能按期交付, 除不可抗力外, 乙方应向甲方就逾期交付部分支付违约金, 具体每日按逾期交付部分总价款的 1% 支付。

2、乙方如不能按合同约定按时提供售后服务, 则应承担甲方因此支出的合理维修费用。

3、乙方不履行合同或履行合同不符合约定的, 甲方有权随时解除合同。

4、乙方在合同期内部分转让或全部转让其应履行的合同义务的, 一经查实甲方有权立即与乙方解除合同。

十、合同在执行过程中出现的未尽事宜, 双方在不违背本合同和采购(招标)文件的原則下, 协商解决, 协商结果以书面形式盖章记录在案, 作为本合同的附件, 具有同等效力。

十一、**合同争议处理方式**：本合同在履行中若发生争议，双方应协商解决。协商不成时，按下列第____种方式处理：

(1) 提交_____仲裁委员会仲裁。 (2) 依法向_____人民法院起诉。

本合同一式伍份，甲、乙双方各执二份，招标代理单位一份。

合同附件和本合同均具有同等法律效力。

合同自签订之日起生效，签订时间 年 月 日。

甲方 单位名称（章）： 单位地址： 法定代表人： 委托代理人： 电话： 开户银行： 帐号：	乙方 单位名称（章）： 单位地址： 法定代表人： 委托代理人： 电话： 开户银行： 帐号：
--	--

第五章 评标办法（综合评分法）

为保证评标的公平和公正，维护招标投标活动当事人的合法权益，根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

1. 评标原则

评标应遵循公平、公正、科学、择优的原则。

2. 评标组织

2.1 评标工作由招标人自行组建的评审小组负责。评审小组的组建见投标人须知前附表。

2.2 评审小组应推举产生评审小组负责人。评审小组负责人负责组织评标、掌握评标进程、主持询标、编写评标报告等工作。评审小组负责人与其他成员具有同等的权利。评审小组成员对所提出的评审意见承担个人责任。

2.3 评审小组应当按照招标文件确定的评标标准和方法，客观、公正地对投标文件进行评审和比较。招标文件没有规定的评标标准和方法不得作为评标的依据。

评审小组对投标文件作出的评审结论，应当符合有关法律、法规、规章和招标文件的规定。

3. 评标办法前附表

序号	编列内容	
1	1. 本次评标采用综合评分法。 2. 评审小组先对投标文件进行符合性审查，对满足招标文件实质性要求的投标文件再进行资格、商务技术文件评审，最后对报价文件进行评审。 3. 投标人的评标总得分=技术商务得分+报价得分；评审小组按照投标人最终总得分从高到低的顺序对投标人排名并编号，确定第一名中标候选人。如出现总得分相同的，以资格、商务技术文件得分高者优先；若资格、商务技术文件得分和报价文件得分均相同的，由评审小组进行投票表决得票多者为中标候选人(或现场抽签方式确定)。	
一、资格评审		
序号	评审因素	评审标准
1	营业执照	有效的营业执照

2	资格条件	符合招标要求	
3	其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4 项规定	
二、符合性评审			
序号	评审因素	评审标准	
1	投标人名称	与有效的营业执照一致	
2	投标文件签字盖章	符合招标文件要求	
3	投标文件格式	符合招标文件要求	
4	投标内容	符合招标文件要求	
5	投标报价	符合招标文件要求	
6	项目工期	符合招标文件要求	
7	质保期	符合招标文件要求	
8	投标有效期	符合招标文件要求	
	分值构成 (总分 100 分)	技术商务分： <u>70 分</u> 报价分： <u>30 分</u>	
三、技术商务分（70 分）			
<p>评审小组成员应独立对投标单位的资格、商务技术文件打分，打分时保留小数 1 位，投标人最终得分为评审小组所有成员的算术平均值，评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。</p>			
序号	评审内容	评审标准	分值
1	权威认证	投标人具备 ISO22301 业务连续性管理体系认证证书、ISO28000 供应链安全管理体系认证证书、ISO27701 隐私信息管理体系认证证书、ISO37301 合规管理体系认证证书、企业信用等级 AAA 级认证证书且在有效期的，每项 1 分，最高得 5 分。（需提供证书复印件，不提供不得分。）	0-5 (客观分)
2	同类业绩	投标人自 2021 年 1 月 1 日（以合同签订时间为准）以来承担过同类项目的，每个提供 1 个业绩合同得 1 分，最高得 3 分。（需提供相关合同复印件，不提供不得分）	0-3 (客观分)
3	投标货物的性能及技术指标	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求，全部满足招标文件要求的得 20 分；标“★”项属于根据《技术偏离表》负偏离每项减 2 分；其他参数指标根据《技术偏离表》负偏离每项减 0.5 分，是否负偏离由评标委员会认定，本项最高得 20 分。	0-20 (客观分)

4	项目团队能力	拟派本项目的项目负责人同时具有信息系统项目管理师、网络规划设计师、ITIL证书的得4分。 (需提供有效期内的相关证书复印件及本单位为其缴纳的近三个月(2024年1月、2024年2月、2024年3月)社保证明,不提供或提供不全的不得分。)	0-4 (客观分)
		拟派本项目的项目技术负责人同时具有信息系统项目管理师证书、网络工程师、一级建造师(通信与广电专业)的得4分。 (需提供有效期内的相关证书复印件及本单位为其缴纳的近三个月(2024年1月、2024年2月、2024年3月)社保证明,不提供或提供不全的不得分。)	0-4 (客观分)
		拟派本项目的成员中(不含项目负责人、技术负责人);具有高级计算机技术与软件专业技术资格认证(须由人社部和工信部颁发),每本证书得0.5分,人员不重复计算,最多得5分。 (需提供有效期内的相关证书复印件及本单位为其缴纳的近三个月(2024年1月、2024年2月、2024年3月)社保证明,不提供或提供不全的不得分。)	0-5 (客观分)
5	实施方案	投标人对本项目实施计划、项目风险管理、项目范围管理、项目沟通管理、系统调试方案、系统验收方案、技术服务措施等情况进行打分。	0-5
6	技术方案	根据投标人针对本项目提供的技术方案的可行性,总体架构、系统功能等情况进行打分。	0-10
7	保障措施及进度安排	质量、工期的保障措施的符合性、可行性与合理性评价。	0-5
8	培训方案	投标人需制定科学合理的培训方案,根据培训方案由评委判定打分。	0-3
9	售后服务	根据售后服务方案(至少包括售后服务承诺、服务流程、组织架构、保障措施)合理性、完整性、服务能力等情况进行打分。	0-3
		根据投标人的服务能力及承诺响应服务时间、服务人员素质以及服务网点等因素进行打分。	0-3
<p>注: 1. 如在投标文件中未涉及上述评分内容的,均按0分计。 2. 投标文件中应提供相关材料复印件并加盖单位公章,未提供不得分。 3. 投标文件中提供的材料均应清晰可辨,否则不得分。</p>			
<p>四、价格分(30分) 评定评标基准价:以合格投标人且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其报价分为满分。 其他投标人的价格分统一按照下列公式计算: 报价得分=(评标基准价/投标报价)×30分,计算结果保留2位小数。</p>			

4. 评标办法

详见评标办法前附表。

5. 评审标准

5.1 符合性评审标准

5.1.1 评审标准:见评标办法前附表。

5.2 分值构成与评分标准

5.2.1 分值构成

- (1) 技术商务部分：见评标办法前附表；
- (2) 报价部分：见评标办法前附表；

5.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

5.2.3 投标报价的计算方式

报价得分计算公式：见评标办法前附表。

5.2.4 评分标准

- (1) 资信业绩评分标准：见评标办法前附表；
- (2) 技术方案评分标准：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；
- (4) 其他因素评分标准：见评标办法前附表。

6. 评标程序

6.1 资格评审

6.1.1 在资格审查时，如发现下列情形之一的，将被视为无效：

- (1) 营业执照无效的；
- (2) 投标人资格（或资质）不具备招标文件要求的；
- (3) 符合第二章“投标人须知”第1.4项规定。

6.2 符合性评审

6.2.1 评审小组依据本章评标办法前附表规定的标准对投标文件进行符合性评审，有一项不符合评审标准的，评审小组应当否决其投标。

6.2.2 投标人有以下情形之一的，评审小组应当否决其投标：

- (1) 资格文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的；
- (2) 投标人未按照招标文件要求编制投标文件的；
- (3) 投标文件未按招标文件要求签字或盖章的；
- (4) 投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；
- (5) 投标文件的关键内容字迹模糊，无法辨认的；
- (6) 投标内容不符合招标文件要求的；
- (7) 投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评审小组认定并允许其当场更正的笔误除外）；
- (8) 投标有效期、服务期等商务条款不能满足招标文件要求的；

(9) 未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标人不能接受的附加条件的；

(10) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数；

(11) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

6.2.3 在资格、商务技术文件评审时，如发现下列情形之一的，评审小组应当否决其投标：

(1) 投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

(2) 明显不符合招标文件要求的质量标准，或者与招标文件中标“▲”的技术指标、主要项目功能发生实质性偏离的；

(3) 投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

(4) 与其他参加本次投标单位的投标文件（技术文件）的文字表述内容相同连续5行以上或者差错相同2处以上的。

6.2.4 在报价文件评审时，如发现下列情形之一的，评审小组应当否决其投标：

(1) 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的方式报价的；

(2) 报价超出招标人规定的最高限价；

(3) 投标报价具有选择性或未填写投标报价的；

(4) 未按招标文件要求签字或盖章的。

6.2.5 其他违法违规行。

6.3 详细评审

6.3.1 评审小组按本章评标办法前附表规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

6.3.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

6.3.3 投标人综合得分=技术商务分+报价分。

6.3.4 评审小组认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标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；投标人不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效投标处理。

6.4 投标文件的澄清

6.4.1 在评标过程中，评审小组可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评审小组不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

6.4.2 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误

的内容，评审小组应当采用通过书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人拒不澄清确认的，评审小组应当否决其投标。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用通过书面形式，并加盖单位公章。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

(1) 投标文件中报价一览表内容与投标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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

6.4.3 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

6.4.4 评审小组对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评审小组的要求。

6.5 评标结果

6.5.1 除第二章“投标人须知”前附表委托直接确定中标人外，评审小组按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

6.5.2 评审小组完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

第六章 投标文件格式

所有投标文件的封面格式：（可选用）

正本/副本

投标文件

（资格、商务技术文件/报价文件）

项目名称：

投标人名称（盖章）：

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：

日期：

目录

1. 资格、商务技术文件

- (1) 投标声明函；
- (2) 营业执照；
- (3) 具有履行合同所必需的场地、设备和专业技术能力的承诺函；
- (4) 参加投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的声明函；
- (5) 法定代表人资格书（或法定代表人授权委托书）；
- (6) 投标人基本情况表；
- (7) 拟派本项目团队人员汇总表；
- (8) 技术/商务响应表；
- (9) 技术服务方案；
- (10) 投标人认为需提交的其他文件和说明；
- (11) 资格、商务技术文件自评表。

2. 报价文件

- (1) 投标函；
- (2) 报价一览表；
- (3) 详细报价清单表；
- (4) 招标代理服务费承诺函；
- (5) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

注：未提供格式的由投标人格式自拟。

一、投标声明函

致：_____（招标人）

_____（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的_____项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

（一）我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的；

（二）我方不是招标人的附属机构；在获知本项目招标信息后，与招标人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

（三）我方拟在中标后将_____工作分包，分包承担主体是_____，我方承诺分包承担主体具备相应资质条件_____，且不再次分包。（不再将工作进行分包或本项目不允许分包的，下划线处填写“/”。）

（四）我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。严格遵守相关法律法规的规定：投标人有下列情形之一的，处以招标金额5%以上10%以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加投标活动；如有违法所得并将其没收；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

1. 提供虚假材料谋取中标、成交的；
2. 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；
3. 与其它投标人恶意串通的；
4. 向招标单位行贿或者提供其他不正当利益的；
5. 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

投 标 人：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

电 话：_____

电 子 邮 件：_____

日 期：_____

二、营业执照

三、具有履行合同所必需的场地、设备和专业技术能力的承诺函

致：_____（招标人）

我方_____（投标人名称）承诺具有履行合同所必需的场地、设备和专业技术能力。如有虚假，招标人可取消我方任何资格（投标/中标/签订合同），我方对此无任何异议。

特此承诺！

投标人：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：_____

四、参加投标活动前3年内在经营活动中没有严重违法记录的声明函

致：_____（招标人）

我方____（投标人）具有良好的商业信誉，依法缴纳税收和社会保障资金，未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、投标严重违法失信行为记录名单，参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有严重违法记录（没有因违法经营受到刑事处罚，没有被责令停产停业、被吊销许可证或者执照、被处以较大数额罚款等行政处罚，没有因违法经营被禁止参加投标活动的期限未满情形）。如有虚假，招标人可取消我方任何资格（投标/中标/签订合同），我方对此无任何异议。

特此承诺！

投标人：____（盖章）

法定代表人或委托代理人：____（签字或盖章）

日期：_____

五、法定代表人资格书

单位名称：

地址：

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____的法定代表人。为_____（项目名称），签

署上述投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此说明。

附：法定代表人身份证复印件（正面）	附：法定代表人身份证复印件（反面）
-------------------	-------------------

投标人： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

日 期： _____

或 五、法定代表人授权委托书

本人作为(投标人名称)的法定代表人,在此授权我公司的_____,
身份证件号码_____,作为我的合法的委托代理人,以我的名
义并代表我公司全权处理_____项目投标的各项事宜。

本授权书期限自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

在此授权范围和期限内,被授权人所实施的行为具有法律效力,授权人
予以认可。

委托代理人无权转让委托权,特此委托。

委托代理人: (签字) 性别: _____ 年龄: _____

身份证号码: _____ 职务: _____

委托代理人手机号码: _____

附: 法定代表人身份证复印件(正反面)	附: 委托代理人身份证复印件(正反面)
---------------------	---------------------

投标人: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

授权委托日期: _____

六、投标人基本情况表

单位名称						
注册地址						
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	
经营范围						
备注						

投标人： （盖章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

日期：

(二) 项目负责人基本情况表

姓名		性别		出生日期	
从事本专业时间				执业时间	
执业注册				职称	
在本项目中担任任务					
本人主要项目成果	1	项目名称及规模	完成年月	在该项目中任何职	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
本人主要获奖情况					
其它需补充的情况					

投标人： (盖章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

日 期：

八、技术/商务响应表

项目名称：_____

技术要求			
序号	招标文件要求	供应商的响应情况	是否存在偏离或 偏离说明
1			
2			
3			
4			
.....			
商务要求			
序号	招标文件要求	供应商的响应情况	是否存在偏离或 偏离说明
1			
2			
3			
4			
.....			

注：此表在不改变表式的情况下可自行制作。

投标人： （盖章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期：

九、技术服务方案（如招标需求有标“▲”实质性条款须做出响应情况）；

十、投标人认为需提交的其他文件和说明；

十一、资格、商务技术文件自评表（必须按页码对应填写）

序号	评审内容	评审标准	自评分	内容所在对应页码

注：若投标人的资格、商务技术文件中的自评分或相关材料对应页码造成混乱的，后果由投标人自负。

一、投标函

致：_____（招标人）

根据贵方_____招标文件，（投标人）_____正式授权的（姓名）_____（职务）_____，提交招标文件要求的全套投标文件，同时承诺如下：

1、我方已详细审核并确认全部招标文件，包括修改文件（如有）及有关附件。

2、一旦我方中标，我方将按照投标文件中的承诺组建项目团队人员，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作，保证在未征得招标人同意的前提下不变更主要人员，保证按承诺的工期完成并提供相应的服务。

3、我方理解，最低报价不是中标的唯一条件，你们有依法选择中标单位的权利。

4、我方同意所提交的投标文件在招标文件的投标须知中规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

5、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

6、其他补充说明：（补充说明事项）与本投标有关的一切正式往来以书面形式为准。

投标人：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：

三、详细报价清单表

根据招标文件第三章招标需求的“技术参数及货物需求表”
编制。

投标人：（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日期：

四、招标代理服务费承诺函

武义县泉溪镇泉东村股份经济合作社、金华同慷建设管理咨询有限公司：

根据招标文件的规定，一旦我公司中标，我公司同意按招标文件规定向贵公司缴纳招标代理服务费，我单位承诺在领取中标通知书前一次性向招标代理机构付清。

我公司如未在承诺时间内缴纳时，承诺凭贵方开出的违约通知，按上述承诺金额标准的 200%缴纳，由招标人在本次招标项目的合同价款中直接扣缴。

特此承诺！

本承诺函自开标之日起至本次招标期满有效。

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日