**启东市合作镇五星村宜居宜业和美乡村建设项目**

**----智能化采购项目**

**采购询价文件**

**启东市合作镇五星村股份经济合作社**

**2025 年 05 月 29 日**

**地址:启东市合作镇五星村村民委员会**

**邮政编码：226200**

目 录

第一部分 询价采购公告

第二部分 响应须知

第三部分 项目需求

第四部分 响应文件组成

第一部分 询价采购公告

启东市合作镇五星村股份经济合作社就[启东市合作镇五星村宜居宜业和美乡村建设项目-----智能化采购项目]进行询价采购，欢迎符合条件的供应商响应。

**一、项目基本情况**

项目名称：启东市合作镇五星村宜居宜业和美乡村建设项目-----智能化采购项目

项目类型：货物

预算金额：160018元。

最高限价：160018元，报价超过最高限价的为无效报价。

采购需求：详见采购文件，请仔细研究。

本项目不接受联合体。

**二、响应供应商的资格要求：**

1.投标单位应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

2. 投标人具有行政管理部门颁发的有效营业执照；

3.未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单。

4.本项目不接受联合体投标。

**三、获取采购文件**

时间：2025年05月29日至2025年06月 05日

获取的地点、方式：供应商登录启东市人民政府网站进行下载操作。

**四、响应文件提交**

开标时间：2025年06月05日下午14:30（北京时间）

开标地点：启东市合作镇人民政府便民服务中心二楼开标室

（1）本项目为不见面开标，投标人须在规定的投标文件接收截止时间前将投标文件邮寄（只接收顺丰）至规定接收地点。请各潜在投标人充分考虑天气、快递速度、路程等因素，不接受到付。未在规定时间内送达的投标文件将不予接收，后果由各潜在投标人自行承担。

（2）投标文件接收截止时间及接收地点：2025年06月05日11:00前寄达（以送达签收时间为准），接收地点：启东市汇龙镇江海中路544号鑫磊大厦六楼（江苏本源项目管理有限公司）。联系人：施春香，联系电话：15951311683。

友情提醒：拒绝接收未按照招标文件要求密封的投标文件，拒绝接收在投标文件接收截止时间后寄达（以送达签收时间为准）的投标文件，上述情况各潜在投标人充分考虑相关因素，不得就此提出任何异议。

**五、公告期限**

自本公告发布之日起3个工作日。

**六、其他补充事宜**

1.响应保证金：免收。

2.项目开标活动模式：不见面开标模式。

3.项目样品：无。

4.对项目需求部分（供应商资格要求、项目需求）的询问、质疑请向采购人提出，由采购人负责答复；

**七、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名称: 启东市合作镇五星村股份经济合作社

联系人∶陶美珠

联系方式:13773885155

2.采购代理机构信息

名 称：江苏本源项目管理有限公司

地址：启东市汇龙镇江海中路544号鑫磊大厦六楼

联系人：施春香

联系电话：0513-83351266

**附件:采购文件**

第二部分 响应须知

**一、总则**

1.采购方式

本次采购采取询价方式，本询价文件仅适用于询价公告中所述项目。

2.合格的响应供应商

2.1满足询价公告中供应商的资格要求的规定。

2.2 满足本文件实质性条款的规定。

3.适用法律

本次询价采购及由此产生的合同受中华人民共和国有关的法律法规制约和保护。

4.响应费用

响应供应商应自行承担所有与参加响应有关的费用，无论响应过程中的做法和结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

5.采购文件的约束力

响应供应商一旦参加本项目采购活动，即被认为接受了本询价采购文件的规定和约束。

6.采购文件的解释

本采购文件仅适用于本次询价采购。

7.报价要求

7.1投标供应商根据需要自行踏勘项目现场,踏勘现场所发生的费用及安全自行承担。

7.2本项目为固定单价合同。供应商应按照询价文件的要求编制报价文件，报价文件应对询价文件提出的要求和条件作出实质性响应。否则，均被视为无效投标文件。本次报价包括全部货物和服务所发生的费用，包括但不限于全部货物及辅材的提供、产品制造、质保期内易损件、备品备件、材料、辅材及产品运输、装卸、搬运、保管、检验、包装、运输保险费、调试费、技术服务支持、保修期内维保服务等相关费用、利润、税金、验收费、全部产品通过验收并交付使用及保修等一切费用，以及供应商认为需要的其他费用等。供应商报价时应充分考虑现场环境以及国家政策性调整等风险因素，在合同实施期间，供应商所报的单价在合同实施期间不因市场变化因素而变动，最终根据实际采购数量按固定单价结算。

7.3采购人不接受任何可选择的报价，成交供应商不得在供货期间提出任何增加费用的要求。请各供应商在报价时充分考虑各种因素。

7.4询价小组认为响应供应商的报价明显低于其他通过资格性、符合性审查响应供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在合理的时间内提供说明，必要时提交相关证明材料；响应供应商不能证明其报价合理性的，询价小组应当将其作为无效响应处理。

**二、采购文件**

1.采购文件的构成

1.1 采购文件由以下部分组成：

（1）询价采购公告

（2）响应须知

（3）项目需求

（4）响应文件组成

（5）附件

请响应供应商仔细检查采购文件是否齐全，如有缺漏请立即采购人联系解决。

1.2响应供应商应认真阅读采购文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求，按采购文件要求和规定编制响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其响应文件对采购文件做出实质性响应，否则其风险由响应供应商自行承担。

2.询价采购文件的澄清

任何要求对采购文件进行澄清的响应供应商，应在响应截止期3日前按询价采购公告中的通讯地址，以书面形式通知采购人。采购人有权对发出的采购文件进行必要的澄清或修改。

3.询价采购文件的修改

3.1在响应截止时间前，采购人可以对采购文件进行修改。

3.2 采购人有权按照法定的要求推迟响应截止日期和开标日期。

3.3 采购文件的修改将在启东市人民政府网站公布，补充文件将作为采购文件的组成部分，并对响应供应商具有约束力，请供应商及时关注网站公告信息。

**三、响应文件的编制**

1.响应文件的语言及度量衡单位

1.1 响应供应商提交的响应文件以及响应供应商与采购人就有关响应的所有来往通知、函件和文件均应使用简体中文。

1.2 除技术性能另有规定外，响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

2.响应文件构成

响应供应商应按“第四部分响应文件组成”要求编写响应文件。

3.响应文件的密封、签署、提交

3.1响应文件必须提供1份正本1份副本。

3.2响应文件统一邮寄（只接收顺丰）递交（不接受到付）。

3.3响应文件均需采用A4纸（图纸等除外）打印并装订成册，不允许使用活页夹、拉杆夹、文件夹、塑料方便式书脊（插入式或穿孔式）装订，并应在响应文件封面的右上角清楚地注明“正本”或“副本”。正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

3.4响应供应商应在响应文件密封袋上标明：采购人名称、项目名称、供应商名称、响应文件名称。

3.5所有响应文件密封袋的封口处均应加盖供应商印章。

3.6如果响应供应商未按上述要求装订密封及加写标记，将作无效响应文件处理。

4.响应文件的盖章要求

4.1响应文件必须加盖骑缝章或每页盖章。

4.2响应文件如有修改、行间内插字和增删，修改处应由响应供应商加盖印章。

4.3响应文件均需打印并装订成册，签字使用不褪色的蓝、黑墨水笔书写，字迹应清晰易于辨认，如因响应文件字迹潦草或表达不清所引起的后果由响应供应商负责。响应供应商应在响应文件封面的右上角清楚地注明“正本”或“副本”，正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

5.响应有效期

响应文件和响应供应商法定代表人或其授权委托人签署的文件、资料的有效期为自开标之日起60个日历日。响应有效期比规定短的将被视为非响应性响应而予以拒绝。

6.响应有效期的延长

在特殊情况下，采购人于原响应有效期满之前，可向响应供应商提出延长响应有效期的要求。这种要求与答复均应采用书面形式。响应供应商可以拒绝这一要求而放弃响应，同意延长响应有效期的响应供应商既不能要求也不允许修改其响应文件。受响应有效期约束的所有权利与义务均延长至新的有效期。

**四、响应文件的递交**

1.响应文件的递交

1.1响应供应商应当在响应文件提交截止时间前提交按照采购文件要求密封的响应文件。

1.2响应文件的内容不清楚或不清晰的，造成无法评审或部分影响评审的，导致评审差错的，责任由供应商自负。

2.响应截止日期

2.1 响应供应商提交的响应文件的时间不得迟于采购公告中规定的响应文件提交截止时间。

2.2 采购人可以按照规定，通过修改响应文件酌情延长响应文件提交截止日期，在此情况下，响应供应商的所有权利和义务以及响应供应商受制的截止日期均应以延长后新的截止日期为准。

3.响应文件的拒收

采购人拒绝接收未按照采购文件要求密封的响应文件，拒绝接收在响应文件接收截止时间后送达的响应文件。

4.响应文件的修改

4.1 在响应文件提交截止时间之后，响应供应商不得对其响应文件作任何修改。

4.2 在响应文件提交截止时间至采购文件中规定的响应有效期满之间的这段时间内，响应供应商不得撤回其响应。

**五、询价采购程序**

1.询价小组

1.1 开标后，采购人将立即组织询价小组进行评标。

1.2 询价小组由采购人代表组成，且人员构成符合政府采购有关规定。

1.3询价小组应当按照客观、公正、审慎的原则评审响应供应商的响应文件。

2.响应的澄清

2.1评审期间，为有助于对响应文件的审查、评价和比较，询价小组有权要求供应商对其响应文件进行澄清，但并非对每个供应商都作澄清要求。

2.2接到询价小组澄清要求的供应商应派人按询价小组规定的时间和格式作出澄清，澄清的内容作为响应文件的补充部分，但响应的价格和实质性的内容不得做任何更改。

2.3 接到询价小组澄清要求的供应商如未按规定做出澄清，其风险由供应商自行承担。

3.对响应文件的初审

3.1响应文件初审分为资格性检查和符合性检查。

1. 资格性检查：依据法律法规和采购文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定供应商是否具备参加询价的资格。

询价小组在进行资格性审查的同时，将在“信用中国”网站对供应商是否被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单情况进行查询，以确定供应商是否具备参加询价的资格。

资格性审查未通过的响应供应商作无效响应处理。

（2）符合性检查：依据采购文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。符合性审查未通过的响应供应商作无效响应处理。

（3）未通过资格性审查或符合性审查的响应供应商采购单位将告知其未通过资格性审查或符合性审查的原因。

3.2询价小组将对确定为实质性响应的响应进行进一步审核，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

（1）响应文件中开标一览表内容与响应文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准。

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

（3）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。

同时出现两种以上错误的，按照前款规定的顺序修正。

3.3询价小组将按上述修正错误的方法调整响应文件中的响应报价，并告知响应供应商，调整后的价格应对响应供应商具有约束力。如果响应供应商不接受修正后的价格，则其响应将被拒绝。

3.4本采购项目为一个完整标的，询价小组不接受不完整的响应报价。响应供应商或其授权委托人必须对所有项目分别报单价，并合计总价。询价小组有权将未按规定填写的报价视为无效响应。

3.5询价小组允许修正响应文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何响应供应商相应的名次排列。

3.6提供同一品牌同一型号产品的不同响应供应商参加同一合同项下响应的，以其中通过资格性审查、符合性审查且报价最低的参加评审；报价相同的，由询价小组按照采购文件规定的方式（采购文件未规定的通过随机抽取的方式）确定一个参加评审的响应供应商，其他供应商作为无效响应处理。

3.7响应供应商在询价采购活动全过程中应保持通讯畅通，并安排专人与采购人及询价小组联系。

**4.无效响应及废标情形**

4.1符合下列情形之一者，响应供应商响应无效：

（1）响应供应商未按本采购文件要求进行制作或密封的；

（2）响应文件未按采购文件的要求签字或盖章的。

（3）响应文件未按规定加盖供应商印章，投标报价部分未盖章的。

（4）响应文件的关键内容字迹模糊，无法辨认的。

（5）同一响应供应商提交两个（含两个）以上不同的响应报价的；

（6）响应供应商不具备采购文件中规定资格要求的；

（7）响应供应商的报价超过了采购预算或最高限价的；

（8）未通过资格性、符合性审查的；

（9）不符合询价采购文件中规定的其他实质性要求和条件的；

（10）响应供应商被 “信用中国”网站列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重失信行为记录名单。或查询“信用中国”网站后发现响应供应商存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的信用记录；

（11）响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（12）其他法律、法规及本采购文件规定的属无效响应的情形。4.2符合下列情形之一者，本采购项目废标：

（1）符合专业条件的供应商或者对采购文件作实质响应的供应商不足三家的；

（2）所有合格响应供应商的报价均超过本项目预算金额或最高限价的；

（3）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（4）因重大变故，采购任务取消的；

**六、成交原则**

1.确定成交单位

1.1符合采购需求且报价最低者成交。

1.2若最低报价有相同时，则通过抽签方式确定中标候选人。

1.3当第一中标人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人依法重新招标。

1.4成交结果公告

成交结果公告将在“启东市人民政府网站”发布，公告期限为1个工作日。

1.6若有充分证据证明，成交供应商出现下列情况之一的，一经查实，将被取消成交资格：

（1）提供虚假材料谋取成交的；

（2）向采购人行贿或者提供其他不正当利益的；

（3）恶意竞争，响应总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的；

（4）属于本文件规定的无效条件，但在评审过程中又未被询价小组发现的；

（5）与采购人或者其他供应商恶意串通的；

（6）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

（7）如有涉及对采购文件实质性内容的隐瞒、欺诈或违法违规行为的。

1.7有下列情形之一的，视为响应供应商串通响应，响应无效：

（1）不同响应供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同响应供应商委托同一单位或者个人办理响应事宜；

（3）不同响应供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同响应供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

（5）不同响应供应商的响应文件相互混装。

2.质疑处理

2.1 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。潜在供应商依法获取其可质疑的采购文件的，可以对采购文件提出质疑。

2.2供应商认为采购文件、采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。上述应知其权益受到损害之日，是指：

（1）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；  
　　（2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；  
　　（3）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

供应商应当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。

2.3质疑函必须按照本采购文件中《质疑函范本》（附件7）要求的格式和内容进行填写。

2.4对采购方式、采购文件中项目需求、供应商资格条件等应当由采购人答复的质疑，请向采购人提出，由采购人负责答复。为方便供应商提起质疑，供应商向采购人以书面形式提交质疑函。

采购人质疑接收人及联系方式，见采购文件第一部分。

2.5 以下情形的质疑不予受理

（1）内容不符合《政府采购质疑和投诉办法》第十二条规定的质疑。

（2）超出政府采购法定期限的质疑。

（3）未参加响应活动的供应商或在响应活动中自身权益未受到损害的供应商所提出的质疑。

2.6 供应商提出书面质疑必须有理、有据，不得捏造事实、提供虚假材料进行恶意质疑。否则，一经查实，采购人有权依据政府采购的有关规定，报请政府采购监管部门对该供应商进行相应的行政处罚和记录该供应商的失信信息。

1. 成交通知书

公告成交结果的同时，采购人向成交供应商发放成交通知书。

成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，成交供应商无正当理由不得放弃成交。

**七、授予合同**

1.签订合同

1.1成交供应商应当在成交通知书发出之日起30日内，按照采购文件确定的事项与采购人签订政府采购合同。

1.2采购文件、成交供应商的响应文件及采购过程中有关澄清、承诺文件均应作为合同附件。

1.3签订合同后，成交供应商不得将货物及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商也不得随意采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同，成交供应商的履约保证金将不予退还。

2.货物和服务的追加、减少和添购

2.1政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物和服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不超过原合同金额10%。

2.2采购结束后，采购人若由于各种客观原因，必须对采购项目所牵涉的货物和服务进行适当的减少时，在双方协商一致的前提下，可以按照询价采购时的价格水平做相应的调减，并据此签订补充合同。

**八、其他说明**

1.法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，只能有一家单位参加本项目的响应。

2.采购人和询价小组不向未成交的响应供应商解释未成交原因，也不公布评审过程中的相关细节。

第三部分 项目需求

**响应供应商在制作响应文件时仔细研究项目需求说明。项目需求包括技术要求和商务要求:技术要求是指对采购标的功能和质量要求，包括性能、材料、结构、外观、安全，或者服务内容和标准等;商务要求是指取得采购标的的时间、地点、财务和服务要求，包括交付（实施）的时间（期限）和地点（范围），付款条件（进度和方法），包装和运输，售后服务，保险等。**

**其内容包含：**

1. 采购需求：启东市合作镇五星村宜居宜业和美乡村建设项目-----智能化采购项目。

采购清单一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、LED显示屏** | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 推荐品牌 |
| 1 | 室内LED 显示单元 | 1.LED显示屏灯珠采用表贴三合一铜线封装；LED封装形式：SMD1515黑灯； | 13.824 | 平方 | itc、PUSG、金业诚兴 |
| 2.LED显示屏采用≤2.0mm点间距； |
| 3.LED显示屏模组尺寸320mm\*160mm； |
| 4.LED显示屏采用前/后维护方式，可正面拆卸模组、接收卡、电源等低压器件，具备热插拔能力； |
| 5.LED显示屏符合等同或优于IP5X防护等级VN.11167N； |
| 6.LED显示屏亮度可达到200-800CD/m²，可通过配套软件0-100%调节，设置亮度定时调节； |
| 7.LED显示屏对比度≥10000：1；LED显示屏杂点率≤1/100000且无连续失控点；LED显示屏亮度均匀性≥99%；LED显示色度均匀性±0.001Cx,Cy之内；LED显示屏像素中心距相对偏差≤1%；LED显示屏观看水平/垂直视角≥175°；LED显示屏平均故障恢复时间（MTTR）≤2分钟； |
| 8.LED显示屏刷新频率≥4200Hz，可通过配套控制软件调节刷新率设置选项； |
| 9.LED显示屏色温100K-20000K连续可调，可设冷色、暖色、标准等多档白场调节,色温为8500K时，100%、75%、50%、25%四档电平白场调节色温误差≤100K； |
| 10.LED显示屏峰值功耗为≤500W/㎡；LED显示屏平均功耗为≤125W/㎡； |
| ▲11.LED显示屏为防止金属离子迁移、线路短路现象，PCB采用FR-4四层板同等级或更高材料，PCB导线更宽、导线间距和过孔间距更大，能更好的杜绝模块黑屏、显示异常、灯珠缺色、毛毛虫等现象，表面沉金处理，板厚≥1.6mm，铜厚≥1盎司，TG≥150℃，PCB板表面具备防潮/防尘/防静电/抗氧化，防霉等级≤1级；（需提供得到CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料） |
| 12.LED显示屏依据GB/T 5169.16-2017标准，测试温度在650℃，时间30秒，样品燃烧火焰或熔融物应该在灼热丝测试结束后30秒内熄灭，并且样品燃烧的火焰或熔融物滴落时不能使下方的测试纸燃烧，（PCB板、线材、电源、连接件）阻燃等级达到V-0等级； |
| 13.LED显示屏在温度25℃、湿度40%RH、大气压力100.2kpa条件工作状态下要求距离产品四周的1m处最大噪声声压<2db； |
| 14.LED显示屏符合EMCCLASSB抗干扰能力，要求运行稳定不受外界各射频电磁场的干扰； |
| 2 | 发送盒 | 1.具备带载面积≥520万像素，宽度≥8192点，高度≥4096点；  2.具备输入分辨率≥1920×1200@60Hz，支持控制范围内自定义分辨率设置；  3.具备对视频信号任意切换，裁剪，拼接，缩放；  4.具备≥3画面显示，位置、大小可自由调节；  5.具备独立音频输入和音频输出及HDMI音频解析输出；  6.具备RS232串口协议控制；  7.具备亮度和色温调节；  8.具备低亮高灰；  9.具备≥1路HDMI 1.4输入接口VN.11167N，≥2路DVI输入接口，≥1路3G-SDI输入接口，≥1路音频输入接口；  10.具备≥8路网口输出接口，≥1路音频输出接口； | 1 | 台 | itc、PUSG、金业诚兴 |
| 3 | 备品备件 | 三合一板卡、灯板、备用灯珠和IC等 | 1 | 项 |  |
| 4 | 安装结构 | 钢结构支架根据现场实际勘察为准 | 1 | 项 |  |
| 5 | 配电柜 | 1.额定功率：≥20kW，输出路数：≥6路 | 1 | 台 | itc、PUSG、金业诚兴 |
| 2.输入电压：三相五线制AC380V±10%，频率50Hz±5%，具有高温断电、浪涌、短路、过流、过载保护功能； |
| 3.输出电压：单相三线制AC220V±10%； |
| 4.内置避雷器，具有避雷防雷功能； |
| 5.配电柜含多功能卡控制，具有远程控制功能、RS232串口或千兆网口通信； |
| 6.通过LED显示屏智慧控制系统软件搭配多功能卡实现电源监视、温度监控操作； |
| 接口：RS485串口或千兆网口通信RJ45 |
| 6 | 工程线缆 | 提供配电柜到屏幕的强电线，控制器到屏体信号线 | 1 | 套 | 预埋线到配电柜 |
| 7 | 运输安装调试费 | 运输安装调试 | 1 | 项 |  |
| **二、视频监控系统** | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 推荐品牌 |
| 1 | 200万红外定焦枪型网络摄像机 | 电子快门: 1/3s~1/100000s (可手动或自动调节) ; | 3 | 个 | 大华，海康，宇视 |
| 视频帧率: 50Hz: 主码流 (1920×1080@25fps) , 辅码流 (704×576@25fps) ; 60Hz: |
| 主码流 (1920×1080@30fps) , 辅码流 (704×480@30fps) ; |
| 传感器类型: 1/2.8英寸CMOS; |
| 像素: 200万; |
| 最大分辨率: 1920×1080; |
| 最低照度: 0.01lux (彩色模式) ; 0.001lux (黑白模式) ; 0lux (补光灯开启) |
| 最大补光距离：50m (红外)； |
| 补光灯：1颗 (红外灯)； |
| 镜头类型：定焦； |
| 镜头焦距: 3.6mm; |
| 镜头光圈: F2.0; |
| 视场角: 水平: 88°; 垂直: 47°; 对角: 104°; |
| 智能编码: H.264:支持;H.265:支持; |
| 宽动态：支持； |
| 走廊模式: 90°/270°(在 1080P 分辨率及以下支持) |
| 报警事件：网络断开；IP 冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；安全异常； |
| 接入标准: ONVIF (Profile S & Profile T) ; CGI; GB/T28181; 大华云联; |
| 预览最大用户数：6个 (总带宽：36M)； |
| 供电方式: DC12V/PoE; |
| 防护等级: IP67 |
| 2 | 200万红外定焦海螺网络摄像机 | 传感器类型: 1/2.8英寸CMOS; | 9 | 个 | 大华，海康，宇视 |
| 像素: 200万; |
| 最大分辨率: 1920×1080; |
| 最低照度: 0.01lux (彩色模式) ; 0.001lux (黑白模式) ; 0lux (补光灯开启) ; |
| 最大补光距离：50m (红外)； |
| 补光灯：2颗 (红外灯)； |
| 镜头类型：定焦； |
| 镜头焦距: 2.8mm; |
| 镜头光圈: F2.0; |
| 视场角: 水平: 96°; 垂直: 52°; 对角: 118°; |
| 智能编码: H.264:支持;H.265:支持; |
| 宽动态：支持； |
| 走廊模式: 90°/270°(在 1080P 分辨率及以下支持) ; |
| 内置MIC: 支持, 内置1个MIC; |
| 报警事件：网络断开；IP 冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；音频异常侦测；安全异常；  接入标准: ONVIF (Profile S) ; CGI; GB/T28181; 乐橙云;  预览最大用户数：6个 (总带宽：36M)；  供电方式: DC12V/PoE;  防护等级: IP67 |
| 3 | 摄像头支架 | 定制 | 3 | 支 |  |
| 4 | 网络硬盘录像机 | 主处理器：工业级微控制器； | 1 | 个 | 海康，大华，宇视 |
| 操作系统：嵌入式 Linux操作系统； |
| 后智能分析：支持后智能智能动检； |
| 前智能分析：支持前智能人脸检测、人脸识别、周界防范、智能动检、立体行为分析、人群分布、人数统计、车牌识别； |
| 周界前智能性能 (路数)：全通道 (最大处理6个事件/秒)； |
| 人脸识别前智能性能 (路数)：全通道 (最大处理6个事件/秒)； |
| 接入路数：16路； |
| 分辨率: 12MP; 8MP; 6MP; 5MP; 4MP; 3MP; 1080p; 720p; 960p; D1; CIF;QCIF; |
| 解码能力: 不开智能: 1路12MP@25fps; 2路8MP@25fps; 3路6MP@25fps;3路5MP@25fps;4路4MP@25fps;10路1080p@25fps 开智能: 1路12MP@25fps;2路8MP@25fps; 3路6MP@25fps;3路5MP@25fps;4路4MP@25fps;9路1080p@25fps; |
| 报警输入：4路； |
| 报警输出：2路； |
| 硬盘接口: 2个SATA, 单盘最大 20T; |
| 网络接口: 2个 (10M/100M/1000M以太网口, RJ-45) |
| 5 | 硬盘 | 单盘容量: 6TB; | 2 | 块 | 海康，大华，宇视 |
| 缓存: 256MB; |
| 转速: 5400RPM; |
| 硬盘接口: SATA |
| 6 | 电脑 | 内存容量: 16GB  系统: Windows 11  处理器: inteli5  硬盘容量: 512GB SSD | 1 | 台 | 国产优质 |
| 屏幕尺寸：23.8英寸显示器 |
| 显卡型号：独显 |
| 支持IPv6: 支持IPv6 |
| 7 | 交换机 | 下行接口类型：以太网交换机 | 1 | 台 | 华为，华三，锐捷 |
| 上行端口速率：千兆 |
| 网管类型：网管 |
| 下行端口速率：千兆 |
| 规格：桌面式交换机 |
| 端口数量：16 口 |
| 端口类型：电口 |
| 端口供电功能：POE 供电 |
| 8 | 机柜 | 容量:42U | 1 | 台 | 国产优质 |
| 9 | 网线 | 超五类网线 | 1 | 箱 | 国产优质 |
| 10 | 辅材 |  | 1 | 批 | 国产优质 |

**注：报价供应商如拟投产品不在参考品牌之列的，报价品牌技术参数不得低于参考品牌，同时报价供应商应当在 2025 年06月03日17 点前向采购人提供拟投货物的技术资料及相关证明材料，采购人将组织进行评审，当三分之二及以上评委认定，所投品牌、型号档次等于或高于建议品牌档次的，将以补充通知的形式在相关网站予以公布，所投品牌档次低于推荐品牌档次的，则不予受理。**

**二、项目实施时间和地点：**

1.供货与安装周期：合同签订后，接采购单位的书面通知后30日内完成供货及安装调试完成，否则按违约处理。

2.交货、安装地点：成交供应商应按照采购单位的要求将货物运至采购单位指定地点，并负责安装交付使用。

**三、质量要求：**供应商须提供符合采购需求、符合国家质量检测标准的原装合格产品，供货时须提供产品的提供货物清单、质量保证书、产品合格证、检测报告等必须具备的相关资料，采购单位收到供应商提供的产品，按采购要求进行验收，验收合格的签发接受单。

**四、质保、售后服务要求:**

1.项目要求整体质保两年，本项目所有货物必须提供两年上门服务及全免费质保等售后服务。（若原厂质保期高于供应商承诺质保期的，按原厂质保期计算。自验收合格报告签字确认日起，开始进入质保期）。

2. 在质保期内，成交供应商应免费维修所有设备。在免费质保期内，接到用户单位电话通知后，将在4小时之内上门服务，并在24小时内负责修复。如需更换货物或送修，必须在48小时内提供备用货物，并在3个工作日内负责维修完毕。

**五、报价注意事项：**

供应商应按照询价文件的要求编制报价文件，报价文件应对询价文件提出的要求和条件作出实质性响应。否则，均被视为无效投标文件。本次报价包括全部货物和服务所发生的费用，包括但不限于全部货物及辅材的提供、产品制造、质保期内易损件、备品备件、材料、辅材及产品运输、装卸、搬运、保管、检验、包装、运输保险费、调试费、技术服务支持、保修期内维保服务等相关费用、利润、税金、验收费、全部产品通过验收并交付使用及保修等一切费用，以及供应商认为需要的其他费用等。供应商报价时应充分考虑现场环境以及国家政策性调整等风险因素，在合同实施期间，供应商所报的单价在合同实施期间不因市场变化因素而变动，最终根据实际采购数量按固定单价结算。

**六、验收要求：**中标人在货物进场时，应由启东市市场监督管理局组织抽样检验，如在抽检过程中中标人不能到场配合的，将视招标人为其委托单位配合抽检，并在相关文书签字确认; 启东市市场监督管理局认为有必要的情况下，可采取公证抽样取证办法。在所有货物中随机抽取样品后送国家认可的检测机构进行检测，如检测不合格的，招标人有权无条件退、换货物，由此引起的所有损失均由中标人自行承担且全部履约保证金不予退还。货物通过合格检测的，则可进入安装施工环节;安装、调试完毕后，由采购方进行验收。如验收时发现所供货物的数量、品牌、技术参数等与招投标文件不一致，或无有效产品合格证、存在安全隐患等，采购方将向成交供应商签发整改通知书。成交供应商在收到整改通知书后七日内必须按要求整改，如再次不符合要求或逾期，采购人将视作项目整体验收不合格，终止合同履行，履约保证金不予退还并报相关部门进行处理。验收合格的由招标人组织验收小组进行最终验收并签发验收单。

**七、成交原则：符合采购需求且总报价最低者成交。**

符合采购需求且总价最低者成交，如最低总报价相同时，则采用抽签方式确定中标单位。

**八、合同签订：**

成交供应商应当在成交通知书发出之日起30日内，按照采购文件确定的事项与采购人签订采购合同。

**九、付款方式：**凭启东市市场监督管理局合格的检测报告或有效的证明文件作为付款依据。合同签订后，设备到场安装调试完毕，并经采购人验收合格后，且待上级资金拨款后，供货方提供有效发票，采购方付至合同价的80%，待审计结束，付至审计价的90%，余款在质保期（验收合格之日算起）满后一次性付清。

**十、保证金：**

1、投标保证金:免收投标保证金。

2、履约保证金：①本项目成交后的履约保证金为项目成交价的10%，成交供应商的履约保证金须在中标通知书发出之日起至合同签订前汇入采购单位账户（缴纳形式：银行转账或银行汇票或履约保函），成交供应商凭成交通知书与采购单位签订合同。超期或未有协商，则视为自动放弃中标资格。

②履约保证金在货物投入使用并正常运行后结付货物价款时退还。

③发生以下情况的，履约保证金不予退还或部分退还：

a.签订合同后，成交供应商不履行合同义务的，采购单位有权全额扣除履约保证金，全额不予退还，同时采购单位亦有权终止合同，成交供应商还须承担相应的法律赔偿责任。

b.成交供应商在履约过程中发生违约行为，给采购单位造成损失的，采购单位有权在成交供应商缴纳的履约保证金中予以扣款，以弥补采购单位经济损失，不足的部分成交供应商另外补齐。

**第四部分 响应文件组成**

**响应文件必须按照以下格式及要求进行制作、签署、密封和提交。（以下内容必须全部提供，并全部加盖报价单位公章。响应文件格式中要求签字的不可打印填写，否则视为无效响应。）**

1.投标人符合《政府采购法》第二十二条规定条件的声明函（格式见附件1）；

2.法定代表人身份证明书、法定代表人身份证复印件（格式见附件2）；

3.法定代表人授权委托书、授权委托人（即代理人）身份证复印件（格式见附件3，法定代表人参加的，无需提供授权委托书）；

4.有效的营业执照复印件；

5.质保承诺书（格式见附件4）；

6. 提供供应商通过“信用中国”下载的信用信息报告（报告生成日期为本公告发布之日起至响应文件递交截止时间止）；

7.报价明细表（格式见附件6）；

8. 采购需求一览表中要求提供的其他证明材料。

**注：响应文件1份正本1份副本，响应文件中必须包含上述要求提供的所有材料的复印件并加盖报价单位公章，否则以未实质性响应采购文件处理。响应文件装订成册并密封，密封袋上标明：采购人名称、项目名称、供应商名称、响应文件名称，否则视为无效报价。**

附件1

**投标人符合《政府采购法》第二十二条规定条件的声明函**

我单位参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_（项目名称）的投标活动。针对《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定做出如下声明：

1.我单位具有独立承担民事责任的能力；

2.我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.我单位参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（1.供应商在参加政府采购活动前三年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。2.《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款规定的“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。）

6.我单位满足法律、行政法规规定的其他条件。

承诺人名称（公章）：

日期： 年 月 日

附件2

**法定代表人身份证明**

先生/女士，身份证号码： ，

现任我单位职务 ，为法定代表人，特此证明。

单位名称(盖公章)：

日 期： 年 月 日

**附：法定代表人的身份证正反面复印件盖单位公章**

附件3

**法定 代 表 人 授 权 委 托 书**

本人 （姓名）系 （授权单位名称）的法定代表人，现委托 （姓名）（身份证号 ）为我方代理人，以我方名义全权处理与 采购项目有关的一切事务，其法律后果由我方承担。

本授权书于 年 月 日起生效。代理人无转委托权。

代理人(被授权人):

授权单位名称（盖章）：

授权单位法定代表人（签名或盖章）：

年 月 日

**附：代理人(被授权人)身份证复印件盖公章**

附件4：

**质 保 承 诺 书**

启东市合作镇五星村股份经济合作社：

（报价供应商全称）授权（姓 名）（职 务）为全权代表，参加启东市合作镇五星村宜居宜业和美乡村建设项目-----智能化采购项目采购的有关活动，并宣布同意如下：

1.我方保证提供的货物的完全符合本询价文件的要求，如有负偏离视为验收不合格，我方承担所有损失。

2.我方提供的所有货物免费质保期为　 年（配件+人工) 并上门服务及全免费质保等售后服务。（若原厂质保期高于供应商承诺质保期的，按原厂质保期计算。自验收合格报告签字确认日起，开始进入质保期）

3.在质保期内，成交供应商应免费维修所有设备。在免费质保期内，接到用户单位电话通知后，将在4小时之内上门服务，并在24小时内负责修复。如需更换货物或送修，必须在48小时内提供备用货物，并在3个工作日内负责维修完毕。

4.与本项目有关的一切往来通讯请寄：

地址：　　　　　　　　　　邮编：

电话：　　　　　　　　　　传真：

报价单位代表：　　　　　　职务：

供应商代表移动电话：

供应商（盖公章）：

年 月 日

附件5

**启东市合作镇五星村宜居宜业和美乡村建设项目-----智能化采购项目**

**报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、LED显示屏** | | | | | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | | 技术参数 | | 数量 | 单位 | 推荐品牌 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 室内LED 显示单元 | | 1.LED显示屏灯珠采用表贴三合一铜线封装；LED封装形式：SMD1515黑灯； | | 13.824 | 平方 | itc、PUSG、金业诚兴 |  |  |
| 2.LED显示屏采用≤2.0mm点间距； | |
| 3.LED显示屏模组尺寸320mm\*160mm； | |
| 4.LED显示屏采用前/后维护方式，可正面拆卸模组、接收卡、电源等低压器件，具备热插拔能力； | |
| 5.LED显示屏符合等同或优于IP5X防护等级VN.11167N； | |
| 6.LED显示屏亮度可达到200-800CD/m²，可通过配套软件0-100%调节，设置亮度定时调节； | |
| 7.LED显示屏对比度≥10000：1；LED显示屏杂点率≤1/100000且无连续失控点；LED显示屏亮度均匀性≥99%；LED显示色度均匀性±0.001Cx,Cy之内；LED显示屏像素中心距相对偏差≤1%；LED显示屏观看水平/垂直视角≥175°；LED显示屏平均故障恢复时间（MTTR）≤2分钟； | |
| 8.LED显示屏刷新频率≥4200Hz，可通过配套控制软件调节刷新率设置选项； | |
| 9.LED显示屏色温100K-20000K连续可调，可设冷色、暖色、标准等多档白场调节,色温为8500K时，100%、75%、50%、25%四档电平白场调节色温误差≤100K； | |
| 10.LED显示屏峰值功耗为≤500W/㎡；LED显示屏平均功耗为≤125W/㎡； | |
| ▲11.LED显示屏为防止金属离子迁移、线路短路现象，PCB采用FR-4四层板同等级或更高材料，PCB导线更宽、导线间距和过孔间距更大，能更好的杜绝模块黑屏、显示异常、灯珠缺色、毛毛虫等现象，表面沉金处理，板厚≥1.6mm，铜厚≥1盎司，TG≥150℃，PCB板表面具备防潮/防尘/防静电/抗氧化，防霉等级≤1级；（需提供得到CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料） | |
| 12.LED显示屏依据GB/T 5169.16-2017标准，测试温度在650℃，时间30秒，样品燃烧火焰或熔融物应该在灼热丝测试结束后30秒内熄灭，并且样品燃烧的火焰或熔融物滴落时不能使下方的测试纸燃烧，（PCB板、线材、电源、连接件）阻燃等级达到V-0等级； | |
| 13.LED显示屏在温度25℃、湿度40%RH、大气压力100.2kpa条件工作状态下要求距离产品四周的1m处最大噪声声压<2db； | |
| 14.LED显示屏符合EMCCLASSB抗干扰能力，要求运行稳定不受外界各射频电磁场的干扰； | |
| 2 | 发送盒 | | 1.具备带载面积≥520万像素，宽度≥8192点，高度≥4096点；  2.具备输入分辨率≥1920×1200@60Hz，支持控制范围内自定义分辨率设置； | | 1 | 台 | itc、PUSG、金业诚兴 |  |  |
| 3.具备对视频信号任意切换，裁剪，拼接，缩放；  4.具备≥3画面显示，位置、大小可自由调节；  5.具备独立音频输入和音频输出及HDMI音频解析输出； | |
| 6.具备RS232串口协议控制；  7.具备亮度和色温调节；  8.具备低亮高灰；  9.具备≥1路HDMI 1.4输入接口VN.11167N，≥2路DVI输入接口，≥1路3G-SDI输入接口，≥1路音频输入接口；  10.具备≥8路网口输出接口，≥1路音频输出接口； | |
| 3 | 备品备件 | | 三合一板卡、灯板、备用灯珠和IC等 | | 1 | 项 |  |  |  |
| 4 | 安装结构 | | 钢结构支架根据现场实际勘测为准 | | 1 | 项 |  |  |  |
| 5 | 配电柜 | | 1.额定功率：≥20kW，输出路数：≥6路 | | 1 | 台 | itc、PUSG、金业诚兴 |  |  |
| 2.输入电压：三相五线制AC380V±10%，频率50Hz±5%，具有高温断电、浪涌、短路、过流、过载保护功能； | |
| 3.输出电压：单相三线制AC220V±10%； | |
| 4.内置避雷器，具有避雷防雷功能； | |
| 5.配电柜含多功能卡控制，具有远程控制功能、RS232串口或千兆网口通信； | |
| 6.通过LED显示屏智慧控制系统软件搭配多功能卡实现电源监视、温度监控操作； | |
| 接口：RS485串口或千兆网口通信RJ45 | |
| 6 | 工程线缆 | | 提供配电柜到屏幕的强电线，控制器到屏体信号线 | | 1 | 套 | 预埋线到配电柜 |  |  |
| 7 | 运输安装调试费 | | 运输安装调试 | | 1 | 项 |  |  |  |
| **二、视频监控系统** | | | | | | | | | |
| 序号 | | 设备名称 | | 技术参数 | 数量 | 单位 | 推荐品牌 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | | 200万红外定焦枪型网络摄像机 | | 电子快门: 1/3s~1/100000s (可手动或自动调节) ; | 3 | 个 | 大华，海康，宇视 |  |  |
| 视频帧率: 50Hz: 主码流 (1920×1080@25fps) , 辅码流 (704×576@25fps) ; 60Hz: |
| 主码流 (1920×1080@30fps) , 辅码流 (704×480@30fps) ; |
| 传感器类型: 1/2.8英寸CMOS; |
| 像素: 200万; |
| 最大分辨率: 1920×1080; |
| 最低照度: 0.01lux (彩色模式) ; 0.001lux (黑白模式) ; 0lux (补光灯开启) |
| 最大补光距离：50m (红外)； |
| 补光灯：1颗 (红外灯)； |
| 镜头类型：定焦； |
| 镜头焦距: 3.6mm; |
| 镜头光圈: F2.0; |
| 视场角: 水平: 88°; 垂直: 47°; 对角: 104°; |
| 智能编码: H.264:支持;H.265:支持; |
| 宽动态：支持； |
| 走廊模式: 90°/270°(在 1080P 分辨率及以下支持) |
| 报警事件：网络断开；IP 冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；安全异常； |
| 接入标准: ONVIF (Profile S & Profile T) ; CGI; GB/T28181; 大华云联; |
| 预览最大用户数：6个 (总带宽：36M)； |
| 供电方式: DC12V/PoE; |
| 防护等级: IP67 |
| 2 | | 200万红外定焦海螺网络摄像机 | | 传感器类型: 1/2.8英寸CMOS; | 9 | 个 | 大华，海康，宇视 |  |  |
| 像素: 200万; |
| 最大分辨率: 1920×1080; |
| 最低照度: 0.01lux (彩色模式) ; 0.001lux (黑白模式) ; 0lux (补光灯开启) ; |
| 最大补光距离：50m (红外)； |
| 补光灯：2颗 (红外灯)； |
| 镜头类型：定焦； |
| 镜头焦距: 2.8mm; |
| 镜头光圈: F2.0; |
| 视场角: 水平: 96°; 垂直: 52°; 对角: 118°; |
| 智能编码: H.264:支持;H.265:支持; |
| 宽动态：支持； |
| 走廊模式: 90°/270°(在 1080P 分辨率及以下支持) ; |
| 内置MIC: 支持, 内置1个MIC; |
| 报警事件：网络断开；IP 冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；音频异常侦测；安全异常；  接入标准: ONVIF (Profile S) ; CGI; GB/T28181; 乐橙云;  预览最大用户数：6个 (总带宽：36M)；  供电方式: DC12V/PoE;  防护等级: IP67 |
|  |  |
| 3 | | 摄像头支架 | | 定制 | 3 | 支 |  |  |  |
| 4 | | 网络硬盘录像机 | | 主处理器：工业级微控制器； | 1 | 个 | 海康，大华，宇视 |  |  |
| 操作系统：嵌入式 Linux操作系统； |
| 后智能分析：支持后智能智能动检； |
| 前智能分析：支持前智能人脸检测、人脸识别、周界防范、智能动检、立体行为分析、人群分布、人数统计、车牌识别； |
| 周界前智能性能 (路数)：全通道 (最大处理6个事件/秒)； |
| 人脸识别前智能性能 (路数)：全通道 (最大处理6个事件/秒)； |
| 接入路数：16路； |
| 分辨率: 12MP; 8MP; 6MP; 5MP; 4MP; 3MP; 1080p; 720p; 960p; D1; CIF;QCIF; |
| 解码能力: 不开智能: 1路12MP@25fps; 2路8MP@25fps; 3路6MP@25fps;3路5MP@25fps;4路4MP@25fps;10路1080p@25fps 开智能: 1路12MP@25fps;2路8MP@25fps; 3路6MP@25fps;3路5MP@25fps;4路4MP@25fps;9路1080p@25fps; |
| 报警输入：4路； |
| 报警输出：2路； |
| 硬盘接口: 2个SATA, 单盘最大 20T; |
| 网络接口: 2个 (10M/100M/1000M以太网口, RJ-45) |
| 5 | | 硬盘 | | 单盘容量: 6TB; | 2 | 块 | 海康，大华，宇视 |  |  |
| 缓存: 256MB; |
| 转速: 5400RPM; |
| 硬盘接口: SATA |
| 6 | | 电脑 | | 内存容量: 16GB  系统: Windows 11  处理器: inteli5  硬盘容量: 512GB SSD | 1 | 台 | 国产优质 |  |  |
| 屏幕尺寸：23.8英寸显示器 |
| 显卡型号：独显 |
| 支持IPv6: 支持IPv6 |
| 7 | | 交换机 | | 下行接口类型：以太网交换机 | 1 | 台 | 华为，华三，锐捷 |  |  |
| 上行端口速率：千兆 |
| 网管类型：网管 |
| 下行端口速率：千兆 |
| 规格：桌面式交换机 |
| 端口数量：16 口 |
| 端口类型：电口 |
| 端口供电功能：POE 供电 |
| 8 | | 机柜 | | 容量:42U | 1 | 台 | 国产优质 |  |  |
| 9 | | 网线 | | 超五类网线 | 1 | 箱 | 国产优质 |  |  |
| 10 | | 辅材 | |  | 1 | 批 | 国产优质 |  |  |
| **合计：大写： 小写： 元** | | | | | | | | | |

**（此报价为本项目的最终报价，最终报价包含本项目所有费用）**

**注： 1.本项目一次性报价，报价中含采购等所发生的各种费用，本次报价包括全部货物和服务所发生的费用，包括但不限于全部货物及辅材的提供、产品制造、质保期内易损件、备品备件、材料、辅材及产品运输、装卸、搬运、保管、检验、包装、运输保险费、调试费、技术服务支持、保修期内维保服务等相关费用、利润、税金、验收费、全部产品通过验收并交付使用及保修等一切费用，以及供应商认为需要的其他费用等。供应商报价时应充分考虑现场环境以及国家政策性调整等风险因素，在合同实施期间，供应商所报的单价在合同实施期间不因市场变化因素而变动，最终根据实际采购数量按固定单价结算**

供应商（盖公章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件6

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：邮编：

联系人：联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址：邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

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