

政府采购 文件

采购项目编号：正衡采竞磋[2021]077号

项目名称：部分重点宗教活动场所视频监控项目

采购人名称：常州市民族宗教事务局

常州正衡招投标有限公司

二〇二一年九月

前附表

| 项号 | 内 容 规 格 |
|----|---|
| 1 | 项目名称：部分重点宗教活动场所视频监控项目 项目编号：正衡采竞磋[2021]077号 合同履行期限：自合同签订之日起2个月内完成。 免费质保期：2年。 |
| 2 | 采购人：常州市民族宗教事务局 联系人：虞先生 联系电话：0519-85683316 |
| 3 | 招标代理机构：常州正衡招投标有限公司 地址：常州市新北区新城府翰苑6栋9楼 联系人：孙阳 联系电话：0519-85576566 |
| 4 | 户名：常州正衡招投标有限公司 开户银行：招商银行常州北大街支行 账号：719519902981310901 |
| 5 | 勘察现场与标前答疑： 本项目不组织现场踏勘，如有需要，供应商自行踏勘。 投标人如对磋商文件有疑问，须在 2021年9月22日17:00前 ，通过邮箱发送至采购人和正衡公司联系人处。 |
| 6 | 响应文件份数：正本一份、副本二份 |
| 7 | 响应文件提交时间：2021年9月24日13:30--14:00 响应文件提交截止时间：2021年9月24日14:00 响应文件提交地点：常州正衡招投标有限公司开标室 地 点：常州市新北区新城府翰苑6栋9楼 |
| 8 | 磋商会议时间：2021年9月24日14:00时 地 点：常州正衡招投标有限公司评标室 |
| 9 | 评审办法：综合评分法 |
| 10 | 磋商报价次数：不少于2次 |
| 11 | 代理服务费：详见采购文件第五章。 收款人名称：常州正衡招投标有限公司 开户行名称：招商银行常州北大街支行 银 行 帐 号：719519902981310901 |

目 录

| | |
|---------------------|----|
| 前 附 表..... | 1 |
| 第一章 总 则..... | 6 |
| 第二章 响应文件..... | 8 |
| 第三章 响应文件密封和提交..... | 10 |
| 第四章 磋商报价..... | 11 |
| 第五章 磋商、评审、评定成交..... | 12 |
| 第六章 格式附表..... | 15 |
| 第七章 采购需求..... | 33 |
| 第八章 评审办法..... | 43 |

竞争性磋商公告

项目概况

常州市民族宗教事务局部分重点宗教活动场所视频监控项目的潜在供应商应在常州正衡招投标有限公司获取采购文件，并于2021年9月24日14点00分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：正衡采竞磋[2021]077号

项目名称：部分重点宗教活动场所视频监控项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：40万元。

采购需求：部分重点宗教活动场所视频监控项目，详见采购需求。

合同履行期限：自合同签订之日起2个月内完成。

本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

含下列情形：

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

（2）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（包含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），不得参加同一合同项下的政府采购活动。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3. 本项目的特定资格要求：无

4. 本项目不接受联合体投标；

5. 供应商中标后不允许转包。

三、获取采购文件

时间: 2021年9月15日起至2021年9月22日, 每天上午9:00至11:30, 下午1:30至5:00

(北京时间, 法定节假日除外)

地点: 常州正衡招投标有限公司(常州市新北区新城府翰苑6栋9楼)

方式: 现场获取, 或将符合要求的报名资料扫描件和标书费汇款凭证一并发送至邮箱: 3415909493@qq.com。报名时须提供以下资料: 1、《投标报名申请表》一份, 格式见附件(加盖供应商单位公章, 现场以原件方式提交, 邮箱以扫描件方式提交。); 2、营业执照副本(复印件加盖投标人单位公章); 代理机构审核无误后发送采购文件。

售价: 人民币伍佰元整(现金、支付宝缴纳或汇至以下账户), 招标文件售后一概不退。

收款人名称: 常州正衡招投标有限公司

开户行名称: 招商银行常州北大街支行

银行账号: 519902981310901

四、响应文件提交

截止时间: 2021年9月24日14点00分(北京时间)

地点: 常州正衡招投标有限公司开标室

五、开启

时间: 2021年9月24日14点00分(北京时间)

地点: 常州正衡招投标有限公司评审室

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

勘查现场与标前答疑: 本项目不组织现场踏勘, 如有需要, 供应商自行踏勘。

投标人如对磋商文件有疑问, 须在2021年9月22日17:00前, 通过邮箱发送至采购人和常州正衡招投标有限公司联系人处。

八、凡对本次采购提出询问, 请按以下方式联系:

1. 采购人信息

名称: 常州市民族宗教事务局

地址: 常州市新北区龙城大道1280号市行政中心

联系人: 虞先生

电话: 0519-85683316

2. 采购代理机构信息

名称：常州正衡招投标有限公司

地址：常州市新北区新城府翰苑6栋9楼

3. 项目联系方式

项目联系人：孙阳

电话：0519-85576566

附件：

投标报名申请表

项目名称：

项目编号：

| | |
|---|-----------|
| 投标单位全称（公章）： | |
| 现委托_____（被授权人的姓名）参与常州正衡招投标有限公司该项目的投标报名工作。项目招投标过程中答疑补充等相关文件都须投标单位在相关网站上下载，本单位会及时关注相关网站，以防遗漏，并承诺不以此为理由提出质疑。 | |
| 法人代表人（签字或盖章）： | |
| 被授权人姓名： | 联系电话： |
| 身份证号码： | |
| 接收招标文件指定电子邮箱： | |
| 注：本表内容均需填写，并以扫描件形式发送至代理机构邮箱。 | |
| 注：本表以上内容填写均需打印，以下内容需由被授权人本人在代理机构报名时现场填写。 | |
| 报名时间： | 年 月 日 时 分 |
| 被授权人签字： | |

***注：投标人应完整填写表格，并对内容的真实性和有效性负全部责任。**

第一章 总 则

一、采购项目：

部分重点宗教活动场所视频监控项目。

二、供应商的资格要求：

详见采购公告。

三、磋商费用

供应商应自行承担其编制、提交响应文件以及参加竞争性磋商活动所产生之一切费用。无论竞争性磋商活动中的做法和结果如何(包括采购单位决定取消采购的),采购人和正衡招标投标有限公司对上述费用不负任何责任。

四、磋商文件

1、磋商文件的组成

本文件及依法对本文件所作的书面更正内容均为磋商文件的组成部分。

2、磋商文件的更正

供应商在收到磋商文件后,如有疑问需要澄清,应在**前附表规定的时间**以书面形式向采购人或正衡招标投标有限公司提出,如无疑问,视作供应商完全响应磋商文件的条款和要求。正衡招标投标有限公司作出的澄清或修改将公告通知所有磋商文件收受人。

磋商文件各项条款最终解释权归常州正衡招标投标有限公司,供应商对正衡招标投标有限公司提供的磋商文件所做出的推论、解释和结论,正衡招标投标有限公司概不负责。供应商由于对磋商文件的任何推论和误解以及正衡招标投标有限公司对有关问题的口头解释所造成的后果,均由供应商自负。

正衡招标投标有限公司有权对已发出的磋商文件进行必要的澄清或修改,并以更正公告形式通知所有供应商。

正衡招标投标有限公司可视具体情况,延长响应文件提交截止时间和磋商时间,并将此变更以公告形式通知所有磋商文件收受人。

公告通知以常州政府采购网和常州正衡招标投标有限公司网站所发布的为准。

3、磋商文件中第七章、第八章以及供应商资格要求由采购人负责制定,对该部分内容有询问或者质疑(投诉)的,由供应商向采购人书面提出,由采购人负责接收和回复。

五、供应商的义务

1、供应商应当认真阅读磋商文件,完全明了采购项目之名称、用途、数量、质量、服务内容、服务要求和交货日期(项目完成期限)等,完全明了供应商所应具备的资格条件。

2、供应商应当按照磋商文件的要求编制响应文件。响应文件应对磋商文件提出的实质性要求和条件作出完全响应。

3、供应商应在响应文件提交截止时间前，将密封的响应文件送达指定地点。

4、供应商不得相互串通磋商报价，不得排挤其他供应商的公平竞争，损害采购人或者其他供应商合法权益。供应商不得与采购人串通，损害国家利益，公众利益或者他人的合法权益。

5、供应商在响应文件提交截止时间前，对所提交的响应文件可以补充、修改或者撤回，并书面通知正衡招投标有限公司。补充、修改的内容为响应文件的组成部分。

第二章 响应文件

六、响应文件组成

一式三份，一份正本，二份副本。响应文件应当符合磋商文件的要求，并应包括但不限于下列内容。

1、供应商情况说明：

供应商简介（含供应商规模、技术能力及装备水平等）、人员情况、典型项目介绍。

2、**供应商资格审查材料，证明供应商符合资格要求的证明材料包括但不限于以下材料（所有项目若有缺失或无效将可能导致无效响应且不允许在响应文件提交截止后补正。响应文件中提供复印件加盖公章，需“原件核查”的须在投标截止前将相关原件或公证件带至开评标现场，否则视作无效响应）：**

1) 响应函（附件一）；

2) 法定代表人参加的提供：法定代表人资格证明书（原件，附件二）和本人身份证；

委托代理人参加的提供：法定代表人资格证明书、授权委托书（原件，附件三）、本人身份证；

3) 营业执照副本；

4) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；

5) 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录（是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）的书面声明；

6) 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、严重失信行为记录名单（联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良应用记录）（该项无需投标人提供，由采购人或招标代理机构现场查询）

供应商若为自然人须提供“未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、严重失信行为”的承诺。

7) 提供上年度财务报表（复印件，成立不满一年不需提供）；

提供依法缴纳税收（如纳税证明等证明材料复印件）；

提供社会保障资金的相关材料（如社保缴费等证明材料复印件）；

8) 供应商资格要求涉及的其它证明材料。

3、磋商报价：

磋商报价的具体要求见磋商文件第四章。

4、项目技术和实施方案，应当包括但不限于如下主题：

1) 项目技术方案；

2) 项目组织实施方案和管理计划；

- 3) 技术支持、售后服务方案;
- 4) 优惠条款或承诺;
- 5) 其他。

5、其他评审相关材料:

- 1) 供应商应提交各类证明资料;
- 2) 典型项目合同;
- 3) 供应商参与本项目的技术人员一览表(提供姓名、学历、年龄、资质证书情况、以往参加类似项目情况、在本项目中的责任等),明确负责本项目的项目经理、技术负责人,提供相关人员的职称或资格证书复印件,提供项目经理、技术负责人、本项目技术人员的劳动合同和社保缴费记录证明;
- 4) 其他相关材料。

七、供应商应认真检查磋商文件的内容是否齐全,如有遗漏,应及时向正衡招投标有限公司索取,否则责任自负。

八、响应文件的制作应当符合以下要求

- 1、供应商应准备胶装的响应文件正本 1 套,副本 2 套并胶装,在每一份响应文件上要明确注明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本内容有差异,以正本为准。
- 2、响应文件正本必须打印。供应商应按要求,在正本规定的地方加盖单位公章和投标人法定代表人(或其委托代理人)签字,副本可通过正本复印。
- 3、全套响应文件应无修改和行间插字。
- 4、磋商报价清晰准确,不存在影响其他供应商评分的严重错误。

九、磋商保证金

无

第三章 响应文件密封和提交

十、响应文件的密封与标志

- 1、供应商应将响应文件密封。
- 2、所有封袋上都应写明投标人名称、招标项目名称，招标项目编号，年月日，加盖投标人公章。
- 3、供应商违反上述规定的，其响应文件将被作为无效响应文件，不予拆封和参加评审。

十一、响应文件提交，截止时间和地点

供应商须在竞争性磋商采购公告规定的响应文件提交截止时间之前在指定地点将响应文件提交给正衡招投标有限公司。

十二、响应文件的修改和撤回

在投标（提交响应文件）截止时间之前，供应商可以对所提交的投标（响应）文件进行补充、修改和撤回，并书面通知招标采购单位。所提交的补充、修改的内容应当按招标（采购）文件的要求进行编制、签署、密封、盖章、标志（在包封上标明“修改”或“补充”字样，并注明修改或补充的时间）和提交，并作为投标（响应）文件的组成部分。补充、修改的内容与投标（响应）文件不一致的，以补充、修改的内容为准。投标（提交响应文件）截止时间之后，供应商不得补充、修改或撤回投标（响应）文件。

第四章 磋商报价

十三、项目总价应包括但不限于磋商文件所确定的采购范围相应货物或者服务的供货、包装、运输、保险、安装调试管理、劳务、培训、办公设备、设备、安装调试、技术指导、备品备件、文件资料、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物或者服务项目所涉及的一切相关费用。

十四、磋商报价方式

1、供应商应按照磋商文件中提供的格式完整、正确填写报价一览表（不可以手写，必须打印）。报价一览表中的报价应与分项报价表的总价完全一致，如有不一致的，以报价一览表的报价为准。

报价货币为人民币，评标时以人民币为准。

2、供应商应按照磋商文件规定格式填报投分项报价表。

3、培训服务费用报价：由各供应商根据企业自身情况自行决定是否单列。如供应商单列培训费用，则自行将磋商文件所提供的“分项报价表”格式扩展。

4、售后服务费用报价：同上。

5、供应商需对每部分报价包含的服务内容进行明确说明。如有特别承诺，也需明确说明。

6、本项目投标最高限价为 **40 万元**，投标单位投标报价时总价不得高于最高限价，否则作为无效投标处理。

7、磋商报价次数：不少于 2 次，响应文件的磋商报价作为首次报价，在磋商谈判结束后，**供应商至少还有一次的报价机会**。磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，最后报价作为评分依据。

8、磋商小组认为供应商的最终报价明显低于其他通过符合性审查供应商的最终报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审中的合理时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应处理。

第五章 磋商、评审、评定成交

十五、磋商会议时间和地点

响应文件提交截止的时间即为磋商会议时间：见前附表。

十六、评审、评定成交方法

本项目采用综合评分法，响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标（即评分细则）得分最高的供应商为成交人。

十七、响应文件出现下列情况之一的，将作为无效响应文件处理，无效响应文件不予参加评审。

- 1、响应文件未按规定标志、密封、盖章的；
- 2、响应文件未加盖供应商公章的；
- 3、法定代表人资格证明书或授权委托书未提供的、无投标人公章的、无法定代表人或委托代理人签字或盖章的、非原件的；
- 4、供应商未通过报名的或者在名称上和法人地位上与报名情况发生实质性的改变的；
- 5、供应商不符合磋商文件中规定资格要求的，或者资格要求证明材料提供不齐全的；
- 6、响应文件未按磋商文件规定的格式、内容和要求编制；
- 7、供应商在一份响应文件中，对同一采购项目报有两个或多个报价，且未书面确定以哪个报价为准的；
- 8、供应商在磋商报价中存在严重错误，并影响对其他供应商的评分的；
- 9、响应文件材料所述情况和所附相关资料不实的；
- 10、供应商以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。
- 11、逾期送达的响应文件；
- 12、供应商的最终磋商报价超出采购预算或者最高限价的；
- 13、不符合采购文件规定的其他实质性要求的；
- 14、法律、法规和采购文件规定的其他无效情形，或者其他被磋商小组认定无效的情况。

十八、评审、评定成交

评审由依法组建的磋商小组负责。由磋商小组出具书面评审报告，推荐成交候选供应商顺序并确定成交供应商，采购人确认。成交候选供应商并列的，由采购人确定成交人。

十九、响应文件的澄清

1、为了有助于响应文件的审查、评价和比较，磋商小组可以书面方式要求供应商对响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正。

2、磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

3、响应文件中的大写金额和小写金额不一致时的，以大写金额为准；单价乘数量不等于总价，数量符合磋商文件要求，以单价计算金额为准；单价金额小数点有明细错位的，应以总价为准，并修改单价；**缺项漏项或者数量不符合磋商文件要求的作为无效响应文件处理**；对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

4、所有澄清或说明必须以书面方式正式为之，由法定代表人或其代理人的签名或盖章。

5、供应商拒不按照磋商小组要求作出澄清、说明或者补正的，作为无效响应处理。

二十、评审中作为终止竞争性磋商活动的情况

1、因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的

2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3、供应商的最终报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

4、因重大变故，采购任务取消的。

二十一、授予合同，合同条款

1、成交供应商应当在成交公告发出之日起的十五日内与采购人签订合同。

2、成交供应商应按采购人要求的时间、地点派代表前来与采购人具体商谈签订合同。磋商文件、成交供应商的响应文件及澄清文件等，均为签订合同的依据。

3、采购人在授予合同时有权对“响应文件”中的货物及配置在合法范围内进行调整。

4、成交供应商因不可抗力导致无法按期签订合同的，应当在不可抗力发生之日起5日内提出，并提供书面证据，采购人及成交供应商互不承担任何责任及损失。如成交供应商无正当理由未按期签订合同的，视为自动放弃中标资格，并承担违约责任。

5、成交人与采购人签订采购合同后，二个工作日内由采购人将指定信息录入“财政一

体化业务应用系统”相应栏目，经正衡招标投标有限公司对相关合同信息确认后，进行合同见证盖章。

6、付款方式：合同签订后 15 个工作日内支付预付款，预付款为合同价的 30%，设备安装调试完成并经采购人验收合格后付至合同价的 80%，经第三方审计完成后付至审定价的 95%，两年质保期满后付清剩余审定价的 5%。

7、根据《常州市财政局 中国人民银行常州市中心支行关于进一步推进政府采购信用融资工作的通知》（常财购〔2021〕13 号）有融资需求的供应商可手机登录“政采贷平台”（<https://www.cz-credit.cn/zqt/>）或直接扫描二维码进行注册，也可通过“常州市政府采购网—政采贷”（<http://zfcg.changzhou.gov.cn/>）、“常州市金融服务平台—政采贷”（<http://www.czcyex.com/financial/fIndex>）页面登录注册；根据自身需要，自主选择金融机构及其融资产品，凭政府采购中标（成交）通知书或政府采购合同在线向金融机构提出融资申请。

二十二、代理服务费：

（1）服务费按照下列标准收取并由成交人承担，成交供应商应在领取中标通知书时将代理服务费付至采购代理机构收取投标报名费的帐户。

（2）代理服务收费标准

| 项目类型 费率 预算金额（万元） | 货物类 |
|------------------------|-------|
| 100（含，下同）以下 | 1.5% |
| 100-500 | 1.1% |
| 500—1000 | 0.8% |
| 1000-5000 | 0.5% |
| | |

（3）代理机构服务收费按差额定率累进法计算。

（4）服务收费按上述计算方法不足人民币 3000 元的，按人民币 3000 元收取。

（5）中标人如果未按规定交纳代理服务费，招标代理机构将保留诉讼的权利。

第六章 格式附表

政府采购告知书

尊敬的供应商项目参与人：

为营造公开、公正的市场环境，确保政府采购工作规范有序开展，特将有关事项告知如下：

一、欢迎供应商及项目参与人对政府采购工作人员进行监督。凡发现政府采购工作人员有以下情形的，均可以书面具名方式举报。

- （一）接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐等活动；
- （二）与供应商或采购人恶意串通的；
- （三）在采购过程中接受贿赂或者获取不正当利益的；
- （四）违规向关联参与人或供应商透露招投标或评审信息的；
- （五）其他违纪违规行为。

二、供应商及项目参与人应当遵守政府采购工作规则，有下列情形之一的，将被政府采购项目实施组织机构列入不良行为纪录，建议政府采购监督管理部门一至三年内不得参与政府采购机构组织的一切项目，并在相关媒体网站予以公布：

（一）在政府采购实施过程中，有吵闹、起哄、斗殴等行为，扰乱政府采购开标现场或评审现场秩序的，以及在投标答疑、领取招标文件、办理相关手续过程中扰乱正常办公秩序的；

- （二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （三）提供虚假材料谋取中标、成交的；
- （四）向采购人、政府采购机构工作人员行贿或提供其他不正当利益的；
- （五）在招投采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- （六）未按规定程序进行质疑、投诉，影响政府采购项目正常进行的。

政府采购投诉监督电话：0519-85576566

附件一：

响 应 函

致：正衡招投标有限公司

常州市民族宗教事务局

我单位收到贵单位“正衡采竞磋[2021] 号”磋商文件后，经详细研究，我们决定参加该项目采购活动。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1、按磋商文件规定的各项要求，向采购人提供所需货物与服务。磋商报价包括但不限于磋商文件及其准备（包括现场踏勘、技术核对等）、设备（包括备品备件、专用工具）、技术资料、设计、制造、检验、包装、技术资料、发货、运输、装卸至现场指定地点、安装调试、技术指导培训、质保期及维保服务和磋商文件所要求的相关服务等全部内容。

2、我方承诺质保期为 年。

3、我方承诺财务状况良好，依法缴纳税收和社会保障资金，具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。

4、我方承诺该响应文件在该项目的全过程中保持有效，不作任何更改和变动。

5、我们愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

6、愿意提供磋商文件中要求所有资料，并保证完全真实准确，若有虚假和违背，我公司愿意承担由此而产生的一切后果。

7、与本次采购活动有关的正式通讯地址为：

地 址：

电 话：

传 真：

供应商法定代表人或代理人（签字或盖章）：

供应商名称（公章）：

日 期： 年 月 日.

附件二：

法定代表人资格证明书

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系_____的法定代表人。为实施 _____（正衡采竞磋[2021]

号）的工作，签署上述项目的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投标人：（公章）

法定代表人签字或盖章：

日期： 年 月 日

法定代表人身份证

（复印件）粘贴处

附件三：

授权委托书

本授权委托书声明：_____（投标人名称）的
_____（法定代表人姓名、职务）代表投标人授权
_____（被授权人的姓名、职务）为_____（正衡采竞磋[2021] 号）
项目投标的合法代理人，全权负责参加本次政府采购项目的投标、签订合同以及与之相关的
各项工作。本投标人对代理人的签名负全部责任。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：

日期：

职务：

联系电话：

单位名称：

地址：

身份证号码：

委托代理人签字或盖章：

日期：

职务：

联系电话：

单位名称：

地址：

身份证号码：

投标人公章：

地址：

电话：

传真：

邮编：

开户行：

帐号：

代理人身份证

（复印件）粘贴处

备注：

- 1、法定代表人参加的，提供法人资格证明和本人身份证原件。
- 2、委托代理人参加的，提供法人资格证明、授权委托书和本人身份证原件。

附件四：

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

我公司郑重声明：我公司具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力，为履行本项采购合同我公司具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：

主要专业技术能力有：

投标人名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：_____

日期：_____年月日

参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中 没有重大违法记录的书面声明

我公司郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

投标人名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：_____

日期：_____年月日

附件五：

报价一览表

供应商名称（公章）： _____

项 目 编 号： _____

单位：人民币（元）

| 项目名称 | 项目总价 |
|------|------|
| | |

项目服务期或工期或供货期：共__日历天

法定代表人或代理人（签字或盖章）： _____

日期： _____

附件六：

分项报价表

项目编号： _____

| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 规格型号 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 投标人民币价格 (元) | |
|-------|------|----|------|------|----|----|----------------|----|
| | | | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

表式参考，可根据项目情况自行调整

附件七：

参加本项目小组成员一览

项目编号： _____

| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 毕业学校和学历 | 专业 | 职称 | 专业培训及证书 | 责任或分工 | 项目经历或主要工作业绩 |
|----|----|----|----|---------|----|----|---------|-------|-------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

注：参加本项目人员须是供应商正式职工。

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

附件八：

相关业绩案例一览表

项目编号： _____

| 年度 | 项目服务单位 | 项目名称 | 合同金额 | 单位地址 | 联系电话 |
|----|--------|------|------|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

注：附合同复印件。

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

附件九：

技术参数（或服务要求标准）偏离表

| 名称(服务内容) | 标书要求参数 | 投标设备参数(响应程度) | 偏离值 | 技术参数证明材料所在页码 |
|----------|--------|--------------|-----|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

注：请各位供应商按照以下表格形式逐项应答配置要求内容，在偏离值一栏内如实填写“无偏离、正偏离或负偏离”，货物类项目提供投标产品的彩页/样本/技术资料等。服务类项目为采购需求中的技术及其他要求的响应程度。

为便于评分，请投标人逐条列出技术参数证明材料所在页码。

附件十：

售后服务承诺

我公司就“正衡采竞磋[2021] 号”服务承诺如下：

附件十一：

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（采购单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的小型、微型、残疾人福利性单位、监狱企业、签订分包意向协议的小型、微型、残疾人福利性单位、监狱企业）的具体情况如下：

- 1、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（小型、微型、残疾人福利性单位、监狱企业）；
- 2、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（小型、微型、残疾人福利性单位、监狱企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（公章）：

日期： 年 月 日

注：1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、供应商所投产品如提供小微企业产品的请如实填写并提供。不提供此声明函的，价格分评审将不予价格扣除。

附件十二：

政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的供应商形象，本单位在参与政府采购活动中，自愿作出以下承诺：

一、严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》，自愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定，发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

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

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国（江苏）网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示，违背承诺约定行为将作为失信信息，记录到常州市公共信用信息系统，并予以公开。

承诺单位（盖章）：

法定代表人（负责人）：

年 月 日

注：《政府采购供应商信用承诺书》必须作为投标文件附件开标时一同提交。

附件十三：

合同主要条款

甲方（需方）：_____ 合同编号：

乙方（供方）：_____ 签订地点：_

合同时间：20 年 月 日

依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，甲方、乙方经协商一致，订立本合同。

一、合同内容

1. 合同标的名称、型号、规格、数量

2. 下列文件为本合同不可分割部分：

- ①招标文件及相关资料；
- ②乙方中标的投标书；
- ③乙方在招投标过程中所作的其它承诺、声明、书面澄清等；
- ④中标通知书；
- ⑤经甲、乙双方确认的其他补充协议及相关资料。

二、标的物的一般条款

1. 完整物权

对于出卖的标的物，乙方应当拥有完整物权，并且乙方负有保证第三人不得向甲方主张任何权利（包括知识产权）的义务。

2. 质量保证

2.1 乙方应保证所供标的物是全新的，未使用过的，并且是非长期积压的库存商品，完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求，乙方应保证其提供的标的物在正确安装，正常使用和保养条件下，在其标称的使用寿命期内应具有满意的性能。在乙方承诺的质量保证期限内，乙方应对由于设计、工艺等缺陷及伴随服务而造成的任何不足或故障负责。

2.2 根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地技监部门的检验结果，或者在质量保证期内，如果标的物的数量、质量或规格与合同不符或证实标的物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方并提出索赔。

2.3 合同条款中标的物的质量保证期均自标的物通过最终验收之日起计算，且质量保证期不低于____年。

2.4 在质保期内乙方提供快速响应服务，乙方在收到设备问题的通知后，在 0.5 小时内响应，2 小时内给出解决问题的方案。如果甲方按照乙方的指导不能解决问题，乙方在 8 小时内派出维修人员到现场维修或更换零件。产品质量保证期内，凡货物在开箱检验、安装调试、货物试运转过程中发现的货物质量问题，由乙方负责处理，实行包修、包换、包退，直至产品符合质量要求。乙方承担修理、调换、退货发生的一切费用和甲方的直接经济损失。

2.5 乙方应对其合同内的货物及安装工程的质量达到国家相关验收规范和图纸要求，并与土建工程质量标准相同。

3. 包装

乙方应当按照约定的包装方式交付标的物。对包装方式没有约定或者约定不明确的，应当按照双方补充协议约定的方式包装，或者按照通用的方式包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式。

4. 伴随服务

4.1 乙方除应履行按期按量交付合格标的物的义务之外，还应提供下列服务。

4.1.1 标的物的现场安装、启动、调试、监督；

4.1.2 提供标的物组装和一般维修所必须的工具；

4.1.3 在合同规定的期限内对所提供标的物实行运行监督、维修服务的前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

4.1.4 对甲方技术人员的技术指导或培训。

4.2 除合同另有规定之外，伴随服务的费用均已含在合同价款中，甲方不再另行进行支付。

三、标的物的交付、检验和验收

1. 标的物的交付

1.1 标的物的所有权自标的物交付时转移。

1.2 乙方应当按照约定的期限和约定的地点交付标的物。

1.3 乙方应当按照约定或者交易习惯向甲方交付提取标的物单证以外的有关单证和资料。

2. 检验和验收

2.1 在交货前，乙方应对标的物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验，并出具一份合格检验证明，合格检验证明作为甲方验收的依据，但不能作为有关标的物质量、规格、数量或性能的最终检验结果。

2.2 甲方根据合同规定的内容和验收标准进行验收，同时比较乙方出具的检验证明，经检验无误后出具验收合格证明，该证明作为最终付款所需文件的组成部分。

2.3 如双方对验收结果有分歧，则以国家权威部门的检验结果为准，检验费用由有过失的一方支付。

四、对标的物提出异议的时间和办法

1. 对标的物提出异议的时间和办法

1.1 甲方在验收过程中，应当于双方约定的检验期间内将标的物的数量或质量不符合约定的情形及处理方式以书面形式通知乙方。

1.2 如甲方在验收期满后既不出具验收合格证明又未提出书面异议的视为乙方所交标的物符合合同规定。

1.3 乙方应在收到甲方书面异议后七天内负责处理问题，否则将视为默认甲方提出的异议和处理意见。

五、合同价款和支付

1. 合同价款和支付

1.1 本合同的结算货币为人民币，单位元。合同价格按此次中标价格执行，合同总金额为 ，合同形式为总价包干。投标报价为最终报价，除非因特殊原因并经甲乙双方协商同意，投标人不得再要求追加任何费用。

1.2 乙方应按照双方签订的合同规定交货并在合同特殊条款规定的期限内持下列单据结算货款。

- ① 合格的销售发票；
- ② 甲方盖章签收后的送货回单和验收合格证明。

1.3 甲方应按合同特殊条款规定的期限和方式付款。

1.4 付款方式：

六、交货和安装

1、交货时间：接采购人通知， 日内完成并通过验收。

2、交货地点：由乙方负责办理运输将标的物送到甲方所在地。

七、违约责任

1. 违约责任

合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

2. 甲方违约责任

2.1 在合同生效后，甲方要求退货的，应向乙方偿付合同总价款 5%的违约金，违约金不足以补偿损失的，乙方有权要求甲方补足。

2.2 甲方逾期付款的应按照逾期付款金额的每天万分之四支付逾期付款违约金。

2.3 甲方违反合同规定，拒绝接收乙方交付的合格标的物，应当承担乙方由此造成的损失。

3. 乙方违约责任

3.1 乙方不能交货（逾期超过十五天视为不能交货），或交货不合格从而影响甲方按期正常使用的，甲方有权解除合同，乙方向甲方偿付合同总价款 5%的违约金，违约金不足以补偿损失的甲方有权要求乙方补足。

3.2 乙方逾期交货的，应在发货前与甲方协商，甲方仍需求的，乙方应立即发货并应按照逾期交货部分货款的每天万分之四支付逾期交货违约金，同时承担甲方因此遭致的损失费用。

4. 不可抗力

4.1 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任。但合同一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

4.2 合同一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

七、索赔

1. 索赔

1.1 甲方有权根据当地产品质量检验机构或其它有权部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

1.2 在本合同规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔或差异有责任，则乙方应按甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

1.2.1 乙方同意退货，并按合同规定的货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回标的物所需的其它必要费用。

1.2.2 根据标的物的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经双方协商确定降低标的物的价格。

1.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或标的物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同规定，相应延长修补或被更换部件或标的物的质量保证期。

1.3 如果在甲方发出索赔通知后七天内，乙方未能答复，上述索赔应视为已被乙方接受。若乙方未在甲方提出索赔通知后七天内或甲方同意的更长时间内，按照合同规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从未付款或乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额，如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出对不足部分的补偿。

1.4 甲方提出索赔的书面材料应报政府采购监督管理部门备案，同时乙方同意的索赔方案也应报政府采购监督管理部门备案。

八、履约保证金

1.1 乙方应在本合同签订时，按招标文件的约定提供相应的履约保证金。

1.2 如果乙方未能履行合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

1.3 履约保证金（无息）将在中标设备达到甲方指定地点安装调试并经验收合格后 28 日内由保证收取单位（甲方）全额退回。

九、合同的解除和转让

1. 合同的解除

1.1 有下列情形之一的，合同一方可以解除合同：

1.1.1 因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的一方有权解除合同；

1.1.2 因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同；

1.2 有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三天内书面通知对方以主张解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

2. 合同的转让

合同的部分和全部都不得转让。

十、合同的生效

1.1 本合同自甲、乙、采购代理单位三方签字盖章之日起成立，并依法生效。

1.2 本合同货物或服务交付使用后所发生的合同纠纷，由甲乙双方直接进行处理。

1.3 如需修改或补充合同内容，应经甲乙双方协商一致，共同签署书面修改或补充协议。该协议将作为本合同不可分割的一部分

十一、争议解决

因履行本合同发生争议协商解决不成的提交常州市仲裁委员会仲裁。因本合同产生的以及与本合同有关的一切纠纷，均由常州市仲裁委员会仲裁。该裁决是终局的，对双方均具有约束力。

十二、附则

1. 合同份数。

本合同一式陆份，甲方持有叁份，乙方持有贰份，代理机构持有壹份。

2. 未尽事宜，

本合同未尽事宜应按《中华人民共和国政府采购法》及其它有关政府采购的法律法规的规定执行。

甲 方：单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

纳税人识别号：

开户银行：

账号：

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：

见证方：采购代理机构：

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

经办人：

委托代理人：

电 话：

第七章 采购需求

一、项目概况

1. 本项目为改造工程，民族宗教事务局对部分重点宗教活动场所进行日常的监控安防、防疫测温、客流统计管理设计建设。为保证以上宗教活动场所的良好治安、配合疫情管控，急需在6个宗教活动场所增加相关系统设备，搭建监测调度平台，利用现代科技手段为安保、人流统计控制、疫情防控做出保障。

2. 本项目采购标的，对应《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业（2011）300号）中小企业划型标准规定的所属行业：信息传输业。

二、采购内容、采购清单及技术标准

1. 项目内容

1.1 客流统计系统

1.1.1 系统设计

针对各个宗教活动场所通过实时监测、信息发布、预警上报、限流疏导等对文旅客流进行控制，如果达到饱和和人数时将提示相关人员，采取客流限制措施。

客流管控的业务流程如下：

客流数据采集

客流统计摄像机采集游客流量数据。

客流数据处理

借助智能视频分析技术、电子地图技术和综合管理平台，实时获取宗教活动场所的出入口客流量，并在必要时发出高峰预警。

客流控制的实施策略

当流量过大，超过设定阈值时，系统自动产生告警提醒宗教活动场所、县区、镇（街道）等相关人员启动应急预案，进行流量控制，包括分流疏导、暂停通行、关闭部分售票窗口、停止售票等措施。

客流控制的实施反馈

结合电子地图应用，通过部署的监控摄像机、单兵移动终端，查看现场图片、视频，确认控制的实际效果。

1.1.2 系统功能

根据宗教活动场所出入口实际情况，设计安排相应数量的客流相机部署方案。基于深度

学习的客流统计摄像机可自动识别游客进出方向，且系统支持多个客流相机的融合统计，能够轻而易举的统计出文旅各出入口的进出情况。具体功能如下：

支持出入口双向客流量统计；

支持多通道客流数据汇总；

支持单通道客流阈值设置，并可联动前端视频进行弹窗预警、语音报警、电子邮件、短信通知；

支持区域内人数阈值设置及弹窗预警、语音报警；

支持 LED 屏的接入并进行客流数据的信息发布；

支持按照时间段、监控点等进行报警信息查询，并支持报警信息导出，便于事后查询；

支持客流报表的生成（柱状图，折线图，时/天/周/月/年报表）和导出（柱状图、折线图以图片格式导出、报表以 EXCEL 形式导出）。

1.2 热成像火点监测系统

1.2.1 系统设计

整套系统以前端热成像相机为核心，观测型双目热成像摄像机通过 TCP/IP 网络，连接到后端存储设备及综合管理平台。

对区域的火情监测，采用观测型双目热成像相机，通过热红外智能烟火检测技术，实现烟火智能识别，并结合高清一体化可见光相机及后端智能可视化综合监测管理软件实现烟火智能识别并自动报警，与单一采用可见光检测方式相比具有更高的准确性

热成像摄像机同时可用于古建场所对周界防范、人员滞留躲藏等应用。通过热成像摄像机监测，快速发现非法可疑人员，保护宗教活动场所的安全。

1.2.2 系统功能

火点监测

当热成像摄像机探测到火情时，可以在热成像画面上显示火情点，并进行对应的报警输出，报警类型可根据实际应用选择，同时，可进行录像和拍照，录像时长 10S~300S 可设。系统判断出火情后提示预警信息。

1.3 人体测温系统

1.3.1 系统设计

针对有专业人员值守的测温站，如客运站、火车站、地铁站、机场等安检入口旅客有序通行场景，仅需在每个入口处部署一台人体测温双目摄像机（自带声光报警）接入现场电脑

(安装软件)进行配置管理,即可实现对过检人员体温检测,如体温异常则报警提醒值守人员进行进一步处置。

1.3.2 系统功能

热成像人体温度测量

通过热成像摄像机(非接触式方式),初步对进入测温范围的人员进行人体温度检测。

异常体温声光报警

如发现温度异常个体,热成像摄像机(自带声光报警模块)触发声光报警,提醒现场工作人员进一步处置。

测温管理软件

➤ 视频监控

支持多个设备同时实时预览(窗口分割);支持手动录像、抓图;支持本地图片、录像播放;支持视频上墙、窗口轮巡。

➤ 报警管理

支持人体测温异常报警接入、弹窗提醒;报警事件处理(已解决、未解决、处理中、误报、忽略);支持报警联动视频;支持查看报警事件关联图片、录像。

➤ 设备管理

支持自动搜索、手动、导入设备;支持远程配置设备;支持设备异常处理(网络断开、IP冲突、非法访问等)

摄像机俯视角度<30度,不宜采用平视或仰视。

要求可见光通道有足够光照度,且避免逆光/返光/强光变化/遮挡/高温干扰等影响。

安装区域需与外界相对隔离稳定的环境,避免室外或与室外相通的场景,不适用于有气流或强电磁干扰或振动的环境。

推荐使用距离

| 镜头焦距 | 黑体距离 | 脸部额头距离 |
|-------|------|--------------|
| 3.5mm | 2m | 2m |
| 7mm | 3m | 3m(若无黑体建议2m) |

1.4 高清视频监控系统

1.4.1 系统设计

对各个宗教活动场所进行高清数字化摄像机覆盖，覆盖区域包括：出入口、通道、大堂、大殿、广场等。在合适的位置安装高清红外摄像机，对进出人员、货物等进行监控，并通过网络传输到后台存储在硬盘录像机中。

1.4.2 系统功能

各个宗教活动场所的监控数据需满足对接传输到公安系统的相关要求。且直接在手机端实时查看、回看各个宗教活动场所的监控内容信息。

2. 采购清单

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 |
|---------------|------------|--|----|----|
| 一、前端设备 | | | | |
| 1 | 热成像高温检查摄像机 | 1、氧化钒非制冷红外焦平面探测器 2、探测器分辨率：256*192 3、光谱范围：8 μm~14 μm 4、热成像镜头：7mm 5、灵敏度：<50 mK 6、★热成像视频图像的视频亮度具有 100 级可设置；热成像视频图像的视频锐度具有 120 级可设置；热成像视频图像的视频伽马值具有 16 级可设置；热成像视频图像的视频电子放大具有 19 级可设置；热成像视频图像具有白热、黑热、聚变、彩虹、金秋、午日、铁红、琥珀、玉石、夕阳、冰火、油画、石榴、翡翠、春、夏、秋、冬 18 种显示模式（提供公安部有效检测报告复印件加盖公章） 7、可见光：1/2.8 英寸 CMOS 8、支持 50 米红外补光 9、支持双光融合 10、★在丢包率设置为 35%的网络环境下，可正常显示监控画面；可通过菜单对音频编码格式进行切换；同一静止场景相同图像质量下，设备在 H.264 编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码功能，码率节约 1/2。（提供公安部有效检测报告复印件加盖公章） 11、声光警戒：内置白光警示灯、喇叭 12、AI 智能：火点侦测、拌线入侵、区域入侵、目标分类、打电话行为、吸烟行为等多种智能功能 13、火点检测（20cm*20cm 火源）：40 米 14、★可对可见光和热成像视频图像监视画面上最高探测温度和最低探测温度的目标进行跟踪和标注，最高探测温度目标和最低探测温度目标可分别用不同颜色进行标注，并可显示最高和最低探测温度值；最低探测温度小于或等于某个温度，最高探测温度高于或者等于某个温度时，应触发报警（提供公安部有效检测报告复印件加盖公章） 15、测温：范围-20℃~+550℃，精度 Max（±5℃，±5%） | 台 | 6 |

| | | | | |
|---|----------------|--|---|----|
| | | <p>16、接口：1个RJ45、报警2进2出</p> <p>17、供电方式：DC12V±20%，POE（802.3af），ePOE</p> <p>18、防护等级：IP67</p> <p>19、工作温度：-30℃~+60℃</p> | | |
| 2 | 热成像人体测温双目摄像机 | <p>1、氧化钒非制冷红外焦平面探测器</p> <p>2、探测器分辨率：192*144</p> <p>3、光谱范围：8μm~14μm</p> <p>4、热成像镜头：5mm</p> <p>5、灵敏度：<40 mK</p> <p>6、可见光：1/2.8“ CMOS</p> <p>7、可见光镜头：4mm</p> <p>8、声光警戒：内置白光警示灯、喇叭</p> <p>9、测温范围：30℃~45℃</p> <p>10、分辨率：1080P</p> <p>11、测温精度：±0.3℃，有黑体；</p> <p>12、将黑体温度设置为35℃，在画面的中心及4个角落区域的测温一致性应位于[-0.1℃，0.1℃]范围内（提供公安部有效检测报告复印件加盖公章）</p> <p>13、可对测温距离内的物体进行自动聚焦，可对热成像视频画面中的单点或多点进行温度显示，可对热成像视频画面中最高温度点进行标记和追踪（提供公安部有效检测报告复印件加盖公章）</p> | 台 | 5 |
| 3 | 摄像机电源 | <p>1、支持 AC100~240V 电压供电</p> <p>2、支持 DC12V2A 输出</p> | 个 | 21 |
| 4 | 热成像人体测温三角架含转接环 | <p>1、三角架</p> <p>2、连接摄像机和三角架专用转接环</p> | 台 | 5 |
| 5 | 双目客流统计相机 | <p>1、内置 GPU 芯片，支持深度学习算法</p> <p>2、支持客流人数统计及区域人数统计</p> <p>3、★可分别对在监视画面中进入和离开的人数进行统计，通过 IE 浏览器可以配置进入、离开人数报警阈值，并可在视频画面中显示当前统计人数，当人数达到设定值时可给出报警提示，并联动抓图、录像（提供公安部有效检测报告复印件加盖公章）</p> <p>4、★采用多人依次循环通过进行试验。试验环境照度不低于 100lx，试验人员数量不小于 5 人，通过速度不小于 1m/s，人员通过间隔时间不大于 1s，试验次数 100 人次，设备的客流量统计结果应不小于 95 人次；可生成客流信息时报表、日报表、月报表、年报表，以柱状图、折线图、列表等形式展现，并以 excel 形式导出（提供公安部有效检测报告复印件加盖公章）</p> <p>5、支持 H.265 编码，压缩比高，实现超低码流传输</p> <p>6、★智能编码功能检验：同一静止场景相同图像质量下，设备在 H.264 或 H.265 编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约 4/5。（提</p> | 台 | 10 |

| | | | | |
|---|-----------|---|---|----|
| | | <p>供公安部有效检测报告复印件加盖公章)</p> <p>7、支持宽动态, 3D 降噪, 强光抑制, 背光补偿, 数字水印, 适用不同室内监控环境</p> <p>8、支持报警 1 进 1 出, 485, 128G Micro SD 卡, RS232, 1 路内置 MIC</p> <p>9、★在音频编码格式设置为 PCM、G711、AAC 时, 采样频率可设置为 8-96KHZ; 在 IE 浏览器下, 具有 LineIn 与 MicIn 音频输入模式设置选项, 输入/输出音量可以调节; 通过客户端软件或 IE 浏览器可以发起语音对讲, 可实现设备与客户端之间的双向语音对讲。(提供公安部有效检测报告复印件加盖公章)</p> <p>10、支持 DC12V/POE 供电方式, 方便工程安装</p> <p>11、支持 IP54 防护等级</p> | | |
| 6 | 网络硬盘录像机 | <p>1、支持最大 32 路网络视频接入, 网络性能接入 320Mbps, 储存 320Mbps, 转发 320Mbps</p> <p>2、★最大可接入 16 块接口为 SATA 的硬盘, 每个 SATA 口可接入最大 10TB 容量的硬盘, 可通过 eSATA 接口接入外置硬盘, 可外置 SSD 固态硬盘, 可配置 8 个 IPSAN 网盘, 支持对加密硬盘的适应接入 (提供公安部有效检测报告复印件加盖公章)</p> <p>3、支持 1 个外置 eSATA 接口, 用于录像和备份</p> <p>4、★支持 RAID 误操作恢复功能, 当 RAID 组中某块功能正常的硬盘被误拔掉之后 1 分钟内再插上, 该硬盘能恢复到原 RAID 中; 支持热备盘功能, 可指定某块硬盘为热备盘, 支持全局热备和局部热备。可指定某一块硬盘为热备盘, 当阵列内某块磁盘发生故障, 热备盘自动替换故障盘进行磁盘阵列重构; 具有 4 个 USB 接口 (后面板 2 个 USB3.0、前面板 2 个 USB2.0) (提供公安部有效检测报告复印件加盖公章)</p> <p>5、支持 IPC 复合音频 1 路输入, 支持语音对讲 2 路输出, 支持 PC 通过 NVR 与网络摄像机进行语音对讲</p> <p>6、支持 16 路报警输入、6 路报警输出, 支持开关量输入输出模式</p> <p>7、★可自适应接入 H.265、H.264、MPEG4、MJPE、Smarth.264、Smarth.265、SVAC 编码格式的网络视频并解码; 支持 4 路分辨率为 4000×3000、帧率为 20 帧/秒或 8 路分辨率为 2688×1520、帧率为 30 帧/秒或者 16 路分辨率为 1920×1080、帧率为 30 帧/秒或 32 路分辨率为 1280×720、帧率为 30 帧/秒视频图像解码显示 (提供公安部有效检测报告复印件加盖公章)</p> <p>8、支持 2 个千兆以太网口, 支持 2 个不同段 IP 地址的 IPC 设备接入, 支持将双网口设置同一个 IP 地址, 实现数据链路冗余</p> <p>9、★支持多目摄像机接入, 支持接入鱼眼摄像机、双目摄像机、三目摄像机、四目摄像机及八目枪球联动一体机及全局摄像机, 并可将视频图像以多画面分割方式显示, 可自定义画面布局; 支持 ABF 聚焦功能, 设备接入具有 ABF 聚焦功能的摄像机, 可对视频图像进行 ABF 聚焦 (提供公安部有效检测报告复印件加盖公章)</p> | 台 | 4 |
| 7 | 硬盘 | 4000G; 5400RPM; 256M; SATA | 块 | 68 |
| 8 | 极光枪型网络摄像机 | <p>1、支持 AI 双摄, 双目仿生设计, 运用多光谱融合技术, 可在低照度下实现彩色成像</p> <p>2、内置 GPU 芯片, 支持深度学习算法, 有效提升检测准确率</p> <p>3、支持绊线入侵, 区域入侵, 快速移动, 物品遗留, 物品搬移, 徘徊检测, 人员聚集, 停车检测</p> | 台 | 37 |

| | | | | |
|----|---------|--|---|----|
| | | <p>4、采用两颗高性能 200 万像素 1/2.8 英寸 CMOS 图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高 最大可输出 200 万(1920×1080)@25fps</p> <p>5、内置高效暖光和红外补光灯，最大监控距离 50 米</p> <p>6、支持走廊模式，宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境</p> <p>7、支持 ROI，SMART H.264/H.265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境</p> <p>8、最大支持 256G Micro SD 卡，内置 MIC，内置扬声器</p> <p>9、支持 DC12V/POE 供电方式，方便工程安装</p> <p>10、支持 IP67 防护等级</p> <p>11、★具有 2 个 CMOS 图像传感器（提供公安部有效检测报告复印件加盖公章）</p> <p>12、★设备内置两个图像传感器，分别输出黑白及彩色图像，设备可对视频图像进行融合输出。融合比例可根据环境照度自动调节，且在调节过程中视场角不发生变化（提供公安部有效检测报告复印件加盖公章）</p> <p>13、★可通过 IE 浏览器或客户端软件开启/关闭一键布防功能，可开启/关闭全部声光报警功能，布防时间和关闭时间可设置（提供公安部有效检测报告复印件加盖公章）</p> | | |
| 9 | 壁装支架 | 铝合金；白色；最大承重 1.0kg；壁装； | 只 | 43 |
| 10 | 红外全方位球机 | <p>1、支持 23 倍光学变倍，16 倍数字变倍</p> <p>2、采用 200 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 传感器</p> <p>3、支持超低照度，彩色：0.005lux@F1.6 黑白：0.0005lux@F1.6Lux（红外灯开启）</p> <p>4、支持 H.265 编码，实现超低码流传输</p> <p>5、内置 150 米红外灯补光，采用倍率与红外灯功率匹配算法，补光效果更均匀</p> <p>6、水平方向 360° 连续旋转，垂直方向-20° ~90° 自动翻转 180° 后连续监视,无监视盲区</p> <p>7、支持 300 个预置位，8 条巡航路径，5 条巡迹路径</p> <p>8、支持 1 路音频输入和 1 路音频输出</p> <p>9、内置 2 路报警输入和 1 路报警输出，支持报警联动功能</p> <p>10、支持 IP66 防护等级，6000V 防雷、防浪涌和防突波保护</p> <p>11、支持 AC24V±25%宽电压输入</p> <p>12、★摄像机靶面尺寸为 1/1.8（提供公安部有效检测报告复印件加盖公章）</p> <p>13、★快速聚焦功能检验：变倍时可提前调整焦距范围，保证在变倍过程中均能快速聚焦清楚聚焦时间小于 1s（提供公安部有效检测报告复印件加盖公章）</p> <p>14、★滤光片切换功能检验：具有三种滤光片，在白天、夜晚及有雾情况下可自动切换不同的滤光片进行成像。滤光片透过率不小于 96%（提供公安部有效检测报告复印件加盖公章）</p> | 台 | 1 |
| 11 | 壁装支架及电源 | 铝合金；白色；最大承重 7.0kg；壁装； | 套 | 1 |

| | | | | |
|----|---------|---|---|------|
| 12 | 网络硬盘录像机 | <p>1、支持最大 32 路网络视频接入，网络性能接入 320Mbps，储存 320Mbps，转发 320Mbps</p> <p>2、★设备可将接入 720P、1.3MP、1080P、3MP、4MP、5MP、6MP、8MP、12MP、16MP、24MP、32MP、双目、三日、四目拼接、四目不拼接、一球四枪相机、一球六枪相机、一球八枪相机摄像机的图像以多画面分割方式显示并进行调整。（提供公安部有效检测报告复印件加盖公章）</p> <p>3、最大可接入 8 块接口为 SATA 的硬盘，每个 SATA 口可接入最大 10TB 容量的硬盘</p> <p>4、★在升级过程中应自动检测升级固件包的数据完整性（数字签名），若升级固件包中的数据被非授权篡改则终止升级过程。在启动过程中应自动检测操作系统、可信分区中的数据完整性（数字签名），若操作系统、可信分区中的数据被非授权篡改则终止启动过程。（提供公安部有效检测报告复印件加盖公章）</p> <p>5、支持 IPC 复合音频 1 路输入，支持语音对讲 2 路输出，支持 PC 通过 NVR 与网络摄像机进行语音对讲</p> <p>6、★应能实时识别和检测将被加载运行的可执行程序、ko 模块的数字签名，未通过签名验证的非法可执行程序、ko 模块将被拒绝加载运行。（提供公安部有效检测报告复印件加盖公章）</p> <p>7、支持 16 路报警输入、6 路报警输出，支持开关量输入输出模式</p> <p>8、支持 4 个 USB 接口（2 个前置 USB2.0 接口、2 个后置 USB3.0 接口）</p> <p>9、★具备安全异常分析能力，可自动监测到异常行为（如非法 IP 访问、密码爆破行为、Web 路径爆破、网络连接资源异常、可信环境异常等），并通过邮件、手机推送、蜂鸣等方式产生告警。（提供公安部有效检测报告复印件加盖公章）</p> <p>10、支持 2 个千兆以太网口，支持 2 个不同段 IP 地址的 IPC 设备接入，支持将双网口设置同一个 IP 地址，实现数据链路冗余</p> <p>11、★可对接入的网络摄像机进行语言、制式、时钟同步等。（提供公安部有效检测报告复印件加盖公章）</p> | 台 | 3 |
| 13 | POE 交换机 | 24 口百兆 POE 交换机 | 台 | 4 |
| 14 | POE 交换机 | 8 口 POE 交换机 | 台 | 7 |
| 15 | 监视器 | 面板尺寸 50 英寸；亮度 380cd/m ² ；安装方式底座、壁挂；信号输出标配 Coaxial ×1、Earphone×1、内置喇叭×2；信号输入标配 HDMI2.0×3、USB2.0×1、AV×1、Component×1；支持的分辨率 3840×2160 | 台 | 2 |
| 16 | 监视器 | 面板尺寸 23.8 英寸；亮度 250cd/m ² ；安装方式底座、壁挂；供电方式 AC100~240V(±10%)，50/60Hz；信号输入标配 VGA(D-Sub)×1、HDMI×1、Audioin×1；支持的分辨率 1920x1080；需要标配底座 | 台 | 1 |
| 17 | 网络线 | AIPU 超 5 类 | 箱 | 17 |
| 18 | 布线管 | | 米 | 4000 |
| 19 | 笔记 | Cpu 型号：i3 | 台 | 5 |

| | | | | |
|---------------|---------------------|---|-------------------|---|
| | 本电 脑 | 内存容量：4G 硬盘： 256G SSD 硬盘 T 显示屏：14 英寸 FHD 视频接口：HDMI | | |
| 20 | 笔记 本电 脑 | Cpu 型号： i5 内存容量：8G 硬盘容量：1T 显示屏：13.5 英寸 视频接口：HDMI | | 2 |
| 21 | 外场 立杆 | 80mm 深、50mm*50mm 方土坑、混凝土浇筑钢制地笼，钢制 3.5 米高监控专用立杆带横向摄像机托臂。 | 套 | 5 |
| 22 | 存储 卡 | 128GSD | 张 | 5 |
| 23 | 无线 路由 器 | 4 个 LAN 自适应接口（RJ45） 1 个 USB3.1 Type C 接口 1 个 SIM 卡安装槽（Micro-SIM） 包含两年的流量费用。 | 套 | 1 |
| 二、控制中心 | | | | |
| 1 | 客流 设备 云服 务 | 普通客流设备接入以及对客流数据进行分析，支持手机端查看 | 10 路 / 年 | 2 |
| 2 | 监控 实时 查看 | 至少提供 20 个授权账号，支持在电脑端、手机端实时查看、回看各个宗教活动场所的监控内容信息，并提供与“苏统云”和民宗综合监管平台数据接入。 | 套 | 1 |

注：供应商必须考虑各个宗教活动场所原有监控设备与新改造设备的兼容性问题，并提供相对应的对接证明材料，以保障成交后的产品能够与现有的设备相互兼容并无缝衔接，若所投产品为以上采购单位现有品牌，则无需提供对接证明材料。（未提供相对应的对接证明材料的，则作为无效响应处理）

二、合同履行期限：自合同签订之日起 2 个月内完成。

三、售后服务：免费质保期 2 年，时间以验收合格后开始计算。

质量保证：提供原厂产品，符合国家、行业的质量检测标准，具有正规的质量保证书或者合格证。

验收日期：供应商需在设备发货前提前 2 周通知用户，使用户更多的了解该设备，做好必要的准备。供应商需按要求完成安装调试验收工作。

运维服务：供应商须为采购人免费提供 2 年运维服务。

四、安装要求

(1) 如在规定的时间内由于供应商不能及时供货等的原因的未如期完工，供应商应承担由此造成的损失。

(2) 交货地点：采购人指定地点

(2) 安装标准：按照相应的规范标准进行。

五、响应时间；

在接到用户故障通知后2小时内响应，24小时内通过电话等方式支持解决，依旧无法解决的，供应商48小时内赶到现场维修。

六、付款方式：合同签订后 15 个工作日内支付预付款，预付款为合同价的 30%，设备安装调试完成并经采购人验收合格后付至合同价的 80%，经第三方审计完成后付至审定价的 95%，两年质保期满后付清剩余审定价的 5%。

第八章 评审办法

本项目采用综合评分法，由磋商小组对所有有效响应文件进行详细的评分，采用百分制计分方法。评标时，磋商小组各成员遵循公平、公正、择优原则，独立对每个有效供应商的响应文件进行评价、打分，各个供应商的评审后最终得分为汇总计算所有磋商小组成员所评定分值的平均值（保留2位小数）。评标结果按评审后得分由高到低顺序排列，并推荐出中标人。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。响应文件满足磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的成交候选人。

| 项目 | 评分类别 | 具体分值及评分标准 | 分值范围 | 所在页码 |
|-------------|------------|--|------|------|
| 价格 (40分) | 价格 (40分) | <p>价格分采用低价优先法计算，即满足采购文件要求且报价最低的供应商报价为评标基准价，其价格分为满分40分，其它供应商的价格分统一按照以下公式计算：报价得分=(基准价/最终磋商报价)×40分。</p> <p>对于小微企业进行价格扣除：对小型和微型企业的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。属于监狱企业、残疾人福利性单位的视同小微企业，给予价格扣除。</p> | 40分 | |
| 企业资质 (22分) | 企业实力 (11分) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标人具有电子与智能化资质证书2级及以上的得3分，3级的得2分，其余不得分； 2. 投标人具有信息系统建设和服务能力CS4的得2分、CS2以上的得1分，其余不得分； 3. 投标人具有信息系统服务交付能力等级证书1级的得2分，2级的得1分，其余不得分； 4. 投标人具备信息安全服务资质认证（安全集成服务）证书、信息安全服务资质认证（安全运维服务）证书的，每有一项得1分，共计2分； 5. 投标人具有商品售后服务达标认证（GB/T27922—2011）五星级证书的得2分，四星级证书的得1分，认证范围需包括安全技术防范工程（系统）等与本项目相关的内容，未提供的不得分。 <p>注：提供有效的各类证书复印件并加盖公章。</p> | 11分 | |
| | 项目案例 (4分) | <p>2018年1月1日以来投标人实施过政府采购视频监控智能化案例，有1个得2分，最高4分。</p> <p>注：提供中标通知书或网站公告截图、合同复印件加盖公章。</p> | 4分 | |
| | 项目团队 (7分) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 项目经理同时具有二级建造师（机电）、安全员B及信息项目管理师的得2分，具有一级建造师（机电）、安全员B及信息项目管理师的得3分； 2. 项目技术负责人具有二级建造师（机电）以及电子信息工程师的得1分，具有一级建造师（机电）以及高级电子信息工程师的得2分； | 7分 | |

| | | | | |
|----------------|------------|---|------|--|
| | | 3. 项目组成员具有安全员 C 证或建筑电工证的，每有 1 人得 0.5 分，最高得 2 分； 注：提供以上人员有效的证书复印件及近三个月（自开标之日起往前推算）的社保证明复印件加盖公章。 | | |
| 技术指标满足度（17 分） | 技术指标满足度 | 针对采购需求中标记★的重要参数，供应商根据标记★的要求提供有效检测报告等证明材料，证明所投设备符合要求，负偏离或提供佐证材料描述不完整的，每有一项扣 1 分，其他参数有负偏离的，每有一项扣 0.5 分，本项共 17 分，扣完为止。 为便于评分，请投标人在偏离表中逐条列出技术参数证明材料所在页码。因未列明所在页码而造成的后果由投标人自行承担。 | 17 分 | |
| 技术部分（15 分） | 技术方案（10 分） | 投标人应编写详细、深化的设计方案，并提供详细的设备清单。投标人应采用成熟、稳定的技术方式对本项目进行深化设计。充分了解各宗教活动场所监控系统现状。详细阐述系统的体系框架、功能设计、实现思路和关键技术，是否体现前瞻性，合理性和可行性等，根据方案科学、严密、合理性综合评分。整体方案思路清晰、针对性强，描述明确合理，得 7-10 分；整体方案较为清晰，描述较为合理，得 4-6 分；整体方案及各系统方案描述较差，或无描述，得 0-3 分。 | 10 分 | |
| | 实施方案（5 分） | 根据投标人的项目实施方案，如可行的质量管理方案、完整的项目进度安排、详细清晰的项目管理描述、施工安排描述、具体合理的项目管理人员与技术人员及施工队伍的分工安排、详细具体可行的测试方案、培训方案、项目总体验收方案等，由评委酌情打分，最高得 5 分，未提供的不得分。 | 5 分 | |
| 技术支持及售后服务（6 分） | 运维方案（6 分） | 有全面完善的售后服务措施、场景化服务能力、售后服务网点分布、技术支持方案等，响应时间及方式合理且具操作性强，得 5-6 分；售后服务措施、场景化服务能力、售后服务网点分布、技术支持方案，响应时间及方式合理，可操作性一般，得 3-4 分；售后服务措施、售后服务网点分布、技术支持方案等较为简单，响应时间及方式不合理，得 0-2 分。未提供的不得分。 | 6 分 | |

注： 1. 评分细则中要求提供的证明文件及资料等在磋商响应文件中提供复印件并加盖鲜章，要求“原件或公证件核查”的必须将原件或公证件携带至开标现场核查，否则不得分。

2. 评审时，未能按以上要求提供相应证明（复印件、原件或公证件）的，不作为评审依据，不得分。

3. 为便于评分，请供应商按评分表样式，逐条列出证明材料所在页码，格式自定。