

常州市金坛区政府采购

竞争性谈判文件（服务类）

资格后审

项目名称：金坛法院派出法庭信息化项目

项目编号：JSHR 竞谈【2023】43号

采购人：常州市金坛区人民法院

目录

- 第一章 采购邀请
- 第二章 响应须知
- 第三章 评审程序和评定成交的标准
- 第四章 采购需求
- 第五章 合同文本（范本）
- 第六章 响应文件组成

第一章 采购邀请

江苏和润工程项目管理有限公司(以下简称代理机构)就下述采购项目的相关服务进行竞争性谈判采购,邀请合格供应商进行响应。

一、项目基本情况

1. 项目编号: [JSHR 竞谈【2023】43号](#)
2. 项目名称: [金坛法院派出法庭信息化项目](#)
3. 预算金额: [130万元](#)
4. 采购项目分包情况:

包号	服务名称	数量	最高限价 (万元)	简要技术需求或服务要求
01	金坛法院派出法庭信息化项目	1	128.5094	法庭信息化综合布线,具体详见采购需求

5. 采购方式: [竞争性谈判](#)
6. 合同履行期限: [60日历天\(具体开工时间以采购人通知为准\)](#)

二、供应商资格要求(须同时满足):

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定以及下列情形:

- 1.1 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](#))等渠道信用记录失信被执行人、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;

- 1.2 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：

2.1 中小企业政策：

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否接受分支机构参与响应：是。

3.2 其他特定资格要求：响应人须具有完成本项目信号和数据传输必需的通信线路资源以及范围内铺设必要的光缆和线路的许可和能力（银行、保险、石油石化、电力、电信有行业特殊情况的，可以由其法人分支机构参加响应）。

三、获取谈判文件

1. 时间：公告发布之日起至 2023年8月29日18时00分（北京时间）。

2. 地点：供应商完成注册并办理 CA 证书后登录“常州市政府采购业务管理平台”（网址：<http://czjapp.changzhou.gov.cn/cgzx/login>），下载本项目电子版谈判文件。

3. 售价：0元。

四、提交（上传）响应文件截止时间和地点

4.1 提交（上传）响应文件截止时间：2023年9月4日14时30分（北京时间）。

响应截止时间后上传的响应文件将被拒收，在规定时间内上传的响应文件不符合相关规定要求的也将被拒收。

4.2 地点：本项目采用远程“不见面”交易方式，无需到现场提交，请供应商在开启时间截止前提前登入“常州市政府采购业务管理平台”（网址：

<http://czjapp.changzhou.gov.cn/cgzx/login>), 供应商自行选择互联网连接畅通的场地, 在规定的时间内进行解密(系统语音提示允许解密后, 供应商 6 分钟内完成解密, 否则视为该供应商自动放弃该项目的响应, 其响应文件采购人不予受理)。

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. 本项目采用 **“不见面”交易** 方式, 请供应商认真学习常州市政府采购网发布的 **相关操作手册**, **办理 CA 认证证书**、进行 **常州市政府采购业务管理平台** 注册绑定, 并认真核实数字认证证书情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

技术支持服务热线 0519-85588210

CA 认证证书办理(可邮寄)联系电话 0519-85588120

1.1 办理 CA 认证证书

供应商登录 [常州市政府采购网](#) “下载中心” 下载并查阅 **“常州市政府采购业务管理平台(供应商)国信 CA 证书办理指南”**, 按照程序要求办理。因供应商完成注册并办理 CA 证书需要一定时间, 请提前办理好相关手续, 逾期未成功下载谈判文件的责任由供应商自行承担。

1.2 注册

供应商登录 [常州市政府采购网](#) “下载中心” - **“常州市政府采购业务管理平台供应商操作指南”** 下载相关操作手册、操作视频等, 查阅后进行自助注册。

1.3 控件、客户端下载

供应商登录[常州市政府采购网](#)“下载中心”-“[常州市政府采购业务管理平台供应商客户端下载](#)”下载相关控件和客户端。

1.4 获取电子谈判文件

供应商持[CA数字认证证书](#)登录[常州市政府采购业务管理平台](#)获取电子谈判文件。未在规定期限内通过常州市政府采购业务管理平台获取谈判文件的响应无效。

1.5 编制电子响应文件

供应商必须通过“[常州政府采购交易管理系统投标（响应）文件制作客户端](#)”制作并使用CA证书加密上传响应文件，除上述方式之外，不接受供应商以纸质文件以及其他任何方式提交的响应文件。如无法按照要求在电子响应文件中加盖电子签章和加密，请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。

1.6 提交电子响应文件

供应商应于响应截止时间（开启）前在[常州市政府采购业务管理平台](#)提交电子响应文件，上传电子响应文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

1.7 电子开标

供应商使用CA认证证书登录[常州市政府采购业务管理平台](#)进行电子化不见面开标。

1.8 注意事项

1) 有关本次招标的事项若存在变动或修改，敬请及时关注常州市政府采购网发布的更正公告。

2) 供应商须在开标前使用“验证 CA”功能验证本地计算机的控件环境是否正常 (电脑需配备摄像头、音响和麦克风，用于保障不见面交易能够完成相关视频对话)，并且在开评标过程中不可随意更换电脑，必须使用验证成功的电脑进行操作，否则造成相应后果由响应人自行承担。

3) 如潜在供应商未按上述要求操作，将自行承担所产生的风险。

2. 关于常州市政府采购供应商信用管理

2.1 为了维护政府采购市场秩序，规范供应商的政府采购行为，促进供应商诚信经营和公平竞争，参加政府采购活动获取谈判文件的响应人，应当履行以下诚信义务：

1) 自觉遵守政府采购法律法规，维护政府采购市场秩序和公平竞争环境，接受财政部门的监督检查；

2) 诚信参与政府采购活动，依法履行政府采购合同和政府采购活动中的各项承诺，为采购人提供符合谈判文件规定的货物、工程和服务；

3) 保守在政府采购活动中获悉的国家秘密和他人商业秘密；

4) 法律法规规定的其他诚信义务。

2.2 供应商在参与政府采购活动中失信行为具体详见《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》。

2.3 供应商在参与政府采购活动中失信行为惩戒相关规定具体详见**第二章响应须知**。

3. 关于常州市中小企业政府采购信用融资：

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）等有关文件精神，我

市实行政府采购信用融资，将信用作为政策工具引入政府采购领域，金融机构根据政府采购项目中标（成交）通知书或中标（成交）合同，为中标（成交）中小企业供应商提供相应额度贷款的融资模式。申请条件及操作流程等事项详见该文件相关内容或者常州市政府采购网--政采融资平台栏目。

七、对本次谈判采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：[常州市金坛区人民法院](#)

联系人：[王先生](#)

联系电话：[0519-82399775](#)

地址：[常州市金坛区华城中路 118 号](#)

2. 采购机构信息

名称：[江苏和润工程项目管理有限公司](#)

地址：[常州市金坛区汇贤中路 989 号](#)

邮箱：[894215228@qq.com](#)

项目经办人：[陆女士](#)

联系电话：[18206147605](#)

项目负责人：[胡女士](#)

联系电话：[15051905224](#)

第二章 响应须知

响应须知前附表

本表是本项目的具体资料,是对响应须知的具体补充和修改,如有矛盾,均以本资料表为准。

序号	条款名称	内容
1	采购人名称	常州市金坛区人民法院
2	最高限价	<p>*2.1 最高限价为人民币 1285094 元</p> <p>*2.2 供应商应有明确报价,超过最高限价(单价或总价)或者无报价响应的,作无效响应文件处理。</p> <p>*2.3 <u>谈判报价次数: 本项目采用二轮报价,响应文件中书面报价为首轮报价,第二轮报价不得超过首轮报价,第二轮报价即为最终报价;否则作无效报价文件处理。</u></p>
3	是否接受分支机构参与响应	<input checked="" type="checkbox"/> 是
4	响应人提供的资格要求材料	<p>*4.1 响应人基本资格条件材料: 提供承诺书,具体详见响应人资格审查承诺书。</p> <p>*4.2 响应人特定资格要求材料: 提供营业执照扫描件。</p> <p>*4.3 信用记录查询材料: 采购人于资格审查时通过“信用中国”网站、“中国政府采购网”网</p>

		站查询，无需响应人另外提供。
5	*是否需要通过系统上传演示视频	<input type="checkbox"/> 否
6	*是否允许联合体响应	<input type="checkbox"/> 否
7	*是否接受进口产品响应	<input type="checkbox"/> 否
8	响应人应提交的 <u>响应文件格式</u> (因系统模板设置原因,系统模块中的“ <u>投标文件格式</u> ”名词等同于“ <u>响应文件格式</u> ”该名词)	8.1 封面; 8.2 响应人情况说明; *8.3 开标一览表; *8.4 响应函; *8.5 法定代表人授权委托书; *8.6 法人或者其他组织的需提供营业执照等证明文件; *8.7 分项报价明细表; *8.8 主要投标标的情况表; *8.9 商务条款及服务偏离表; *8.10 《中小企业声明函》(若需要)。
9	响应人应提交的 <u>资性证明文件格式</u>	*9.1 资格审查材料格式; 注: 资格审查材料包含: 本表第 4.1 条、4.2 条 *9.2 政府采购供应商信用承诺书;

		9.3 与资性证明相关的其他材料。
10	响应人应提交的 <u>符合证明文件格式</u>	与评审相关的其他符合证明文件格式材料。
11	响应人应提交的 <u>综合评审文件格式</u>	■ 无需提供
12	是否组织现场考察(标前答疑会)	■ 否
13	构成谈判文件的其他材料	谈判文件答疑纪要、澄清、更正、说明等
14	答疑截止时间 (质疑程序详见本章第 25.2 条)	本项目不召开标前答疑会, 响应人如对谈判文件有疑问, 须在 2023 年 8 月 30 日 11 时 00 分 前将相关疑问(格式详见谈判文件中“关于谈判文件的询问内容”)发送至邮箱(894215228@qq.com)进行咨询, 同时将纸质原件质疑材料送达招标代理单位。如口头可解释的问题亦可电话咨询采购人。未提出疑问将被视为完全认同谈判文件, 逾期将不接受其对于谈判文件的相关异议。
15	采购人对谈判文件澄清、修改	2023 年 8 月 24 日 至响应文件接收截止之日 3 个工作日前

	时间	
16	采购人对谈判文件澄清方式	在常州市政府采购网 (http://zfcg.changzhou.gov.cn/) 媒体上以澄清公告的形式公告。
17	响应文件(电子标书)份数及相关说明	<p>*17.1 不需要提供纸质响应文件。</p> <p>*17.2 如因“政府采购业务管理平台”系统自身原因而导致所有电子响应文件无法解密的，本项目作废标处理。</p> <p>注：以上材料未按要求提供的或不符合要求的作无效响应文件处理。</p>
18	是否允许响应人将项目非主体、非关键性工作交由他人完成	■ 不允许
19	响应文件有效期	* <u>120</u> 日历天（响应有效期从提交响应文件的截止之日起算。有效期短于该规定期限的响应无效）
20	采购资金的支付方式、时间、条件	详见采购需求、合同部分
21	谈判保证金	■ 本项目不收取谈判保证金

22	是否收取履约保证金	<p>■ 本项目不收取履约保证金</p>
23	项目属性及中小微企业有关政策	<p>23.1 本项目属于服务类，采购标的对应的中小企业划分标准属于软件和信息技术服务业行业【《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)】，按照本次采购标的所属行业的划型标准，符合条件的中小企业应按照谈判文件格式要求提供《中小企业声明函》。提交中小企业声明函并成交的，随成交公告一同公示。</p> <p>23.2 对于符合条件的小型和微型企业报价给予20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。属于残疾人福利性单位、监狱企业的视同小微企业，给予价格扣除。</p> <p>23.3 以上规定未尽事项，具体详见第二章响应须知第一节说明中的第五条—政府采购政策。</p>
24	是否有节能、环保产品	<p>■ 无</p>
25	其他	<p>1. *满足本谈判文件第四章采购需求中加“★”的采购需求。</p> <p>2. 各潜在响应人登录“常州市政府采购业务管理平台”(网址：)</p>

		<p>http://czjapp.changzhou.gov.cn/cgzx/login)后, 下载本项目谈判文件, 即可按要求参与响应, 无须额外登记备案。</p> <p>3、本项目的技术服务费按计价格【2002】1980号文收取, 由中标单位领取中标通知书时一次性支付给采购代理机构, 响应人在投标时综合考虑在投标报价中。</p>
--	--	---

注:

1. 上表中加 * 项目若有缺失或无效, 响应将被拒绝或响应无效且不允许补正;

2. 扫描件要求:

1) 扫描件必须直接用原件扫描, 要求字迹清晰, 确保文字内容能看清无变形。

2) 采用电子证书或者网络截图, 必须使用经过备案的政府官方网站截图, 且必须是可供任何人查询的公开信息。截图必须包含网址和网站名称, 保证他人能够通过网址再次查询到。

本文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和财政部第74号《政府采购非招标采购方式管理办法》及国家和江苏省有关法律、法规、规章制度编制。参加本项目响应人应接受本谈判文件关于电子招投标各项规定。

第一节 说明

1. 适用范围

1.1 本谈判文件仅适用于本次采购公告中所涉及的项目和内容。

1.2 本谈判文件的解释权为采购人，以书面解释为准。

1.3 本谈判文件响应人若存在任何理解上无法确定之处，均应当按照谈判文件所规定的澄清等程序提出，否则，可能导致的任何不利后果均应当由响应人自行承担。

2. 定义

2.1 “采购人”：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。本项目的采购人详见**响应须知前附表第1条**。

2.2 “采购代理机构”：是指采购代理机构或从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的采购代理机构：**江苏和润工程项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）**。

2.3 “响应人”（也称“供应商”、“申请人”）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

2.3.1 合格响应人的条件详见**第一章采购邀请**。

2.3.2 关于对参与供应商信用记录政府采购要求：

2.3.2.1 采购人于资格审查时通过“信用中国”网站、“中国政府采购网”输入供应商全称或统一社会信用代码查询信用记录。

2.3.2.2 采购人在对供应商进行资格性审查时，应根据查询结果对

供应商的不良信用记录逐项甄别确认。按照《中华人民共和国政府采购法》第二十二规定，下列信用记录属于应依法拒绝供应商参加政府采购的失信信息：

(1) 政府采购严重违法记录，即供应商被全国各级财政部门列入“政府采购严重违法失信行为记录名单”，且在处罚有效期内的。

(2) 财政部门、法院、工商、税务等部门惩戒的失信信息，包括：

1) 被列入失信被执行人名单；

2) 被列入重大税收违法案件当事人名单；

3) 企业经营异常名录中被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证或者执照，或者对经营活动中的违法行为处较大数额罚款等行政处罚的信用记录。处罚生效日至递交（响应）文件日未满三年的。**注：较大数额罚款**

金额：《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（含）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，较大数额罚款金额认定来源于《财政部关于《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款“较大数额罚款”具体适用问题的意见》财库【2022】3 号文。

2.3.2.3 对存在失信信息的供应商，采购人应填写《常州市金坛区政府采购供应商失信信息确认函》，由失信供应商应签字确认。同时，代理机构工作人员应根据采购人确认的失信信息，登陆到相关来源网站页面进行复核并打印，作为证据留存。

2.3.2.4 响应人参加政府采购活动（谈判当日）前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，响应人须在响应文件中提交没有重大违法记录的书面声明（**详见第六章响应文件组成**），响应人只要存在上述 2.3.2.2 项中失信信

息情形的，均视为未实质性响应，作无效响应文件处理。“信用中国”网站、“中国政府采购网”为供应商信用记录查询的主要网站，供应商失信信息记录查询包含了但并不限于“信用中国”网站。

2.4 “服务”是指响应人按谈判文件要求，完成**第四章采购需求**所述响应人应该履行的承诺和义务。

2.5 “联合体”是指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。本项目是否允许联合体投标（响应）详见**响应须知前附表第6条**。如果允许联合体投标（响应），联合体各方应符合下列要求：

2.5.1 以联合体形式参加投标（响应）的，联合体各方均应当符合政府采购法第二十二条第一款规定的条件，并按照**响应须知前附表**要求提交相关材料。采购人根据采购项目的特殊要求规定响应人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。

2.5.2 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

2.5.3 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方**不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动**。若该等情形被发现，其单独的投标（响应）和与此有关的联合体的投标（响应）均将被**拒绝**。

2.5.4 联合体必须确定其中一方为投标（响应）的全权代表参加投标（响应）活动，并承担投标（响应）及履约活动中的全部责任与义务，且联合体各方无论是否实际参加、发生的情形怎样，一旦该联合体实际开始投标（响应），联合体各方均应当就本次采购所引起或相关的任何或所有事项、义务、责任、损失等承担连带责任。

2.5.5 联合体成交后，合同应由各成员的合法授权代表签字并加盖各成员公章，以便对联合体成员作为整体和他们各自作为独立体均具有法律约束力，但若该等签字或公章不齐全或缺乏，该联合体的全权代表方的签署或类似的意思表示具有代表该联合体的签署或意思表示的法律效力，并且据此各成员为履行合同应向代理机构与采购人承担连带责任。

2.6 本谈判文件规定按日计算期间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限的最后一日是国家法定节假日的，顺延到节假日后的次日为期限的最后一日。

3. 资金来源、项目属性

3.1 本项目的采购人已获得足以支付本次采购后所签订的合同项下的资金（包括财政性资金和本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金，预采购项目除外）。

3.2 项目属性详见**响应须知前附表第 23.1 条**

4. 样品

4.1 不需要提供样品

5. 政府采购政策（包括但不限于下列具体要求）

5.1 进口产品

5.1.1 指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

5.1.2 进口货物及其有关服务必须符合原产地和/或中华人民共和国的设计和制造生产标准或行业标准。进口的货物必须具有合法的进口手续和途径，并通过中华人民共和国商检部门检验。

5.1.3 本项目是否接受进口产品详见**响应须知前附表第7条**

5.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

5.2.1 中小企业定义：

5.2.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）、《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号）。

5.2.1.2 供应商提供的服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

(1) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

5.2.1.3 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

5.2.2 监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

5.2.3 残疾人福利单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单

位应当同时满足以下条件:

5.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%(含 25%), 并且安置的残疾人人数不少于 10 人(含 10 人);

5.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上(含一年)的劳动合同或服务协议;

5.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费;

5.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人, 按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资;

5.2.3.5 提供本单位制造的货物(以下简称产品), 或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物);

5.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内, 持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证(1 至 8 级)》的自然人, 包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

5.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额详见**响应须知前附表第 4.4 条**。

5.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业详见**响应须知前附表第 23.1 条**。

5.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整详见**响应须知前附表第 23.2 条**。

5.3 政府采购节能产品、环境标志产品

5.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟

程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

5.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。

5.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则响应人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则**响应无效**；详见**响应须知前附表第24条（如涉及）**。

5.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体详见**响应须知前附表第24条**。

5.3.5 依据《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）文件精神，采购人在谈判文件中明确政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求的，在政府采购合同中载明对政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求和履约验收相关条款的，成交供应商必须严格执行，必要时应按照要求在履约验收环节出具检测报告。

5.4 支持乡村产业振兴管理

5.4.1 为落实《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）有关要求，做好支持脱贫攻坚工作，本项目采购活动中对于支持乡村产业振兴管理的相关要求详见**第四章采购需求（如涉及）**。

5.5 正版软件

5.5.1 依据《财政部 国家发展改革委 信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》(财库〔2005〕366号),采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的,优先采购符合国家无线局域网安全标准(GB 15629.11/1102)并通过国家产品认证的产品。其中,国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品,否则**响应无效**。财政部、国家发展改革委、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况,从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品,并以“无线局域网认证产品政府采购清单”(以下简称清单)的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号,由财政部、国家发展改革委、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

5.5.2 各级政府部门在购置计算机办公设备时,必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品,相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》(国权联〔2006〕1号)、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(国办发〔2010〕47号)、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(财预〔2010〕536号)。

5.6 信息安全产品

5.6.1 所投产品属于《关于调整信息安全产品强制性认证实施要求的公告》(2009年第33号)范围的,采购经国家认证的信息安全产品,否则**响应无效**。关于信息安全相关规定依据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》(财库〔2010〕48号)。

5.7 政府采购创新产品政策

5.7.1 采购人要将创新要求嵌入采购项目需求,可在谈判文件中设定评审规则,优先采购各级政府部门公开发布的有效期内的创新产品、首台套、首

购首用等《目录》的创新产品，上述《目录》内创新产品，自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。

6. 相关要求

6.1 供应商应承担所有与准备和参加报价的全部费用。不论电子响应结果如何，采购人和代理机构均无义务和责任承担这些费用。

6.2 本项目涉及的采购货物，则合格的货物及相应服务应满足以下要求：

6.2.1 必须是全新、未使用过的原装合格正品（包括零部件），如安装或配置了软件的，须为正版软件。

6.2.2 国产的货物及其有关服务必须符合中华人民共和国的设计和制造生产标准或行业标准。招标公告有其他要求的，亦应符合其要求。

6.2.3 供应商应保证，其所提供的货物（服务）在提供给采购单位前具有完全的所有权，采购单位在中华人民共和国使用该货物（服务）或货物（服务）的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷。如有纠纷，供应商应承担全部责任。

第二节 谈判文件

7. 谈判文件的构成

7.1 谈判文件由下列六章内容组成：

- 第一章 采购邀请
- 第二章 响应须知
- 第三章 评审程序和评定成交的标准
- 第四章 采购需求
- 第五章 合同文本（范本）
- 第六章 响应文件组成

7.2 响应人应认真阅读谈判文件的全部内容。响应人应按照谈判文件要求提交响应文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对谈判文件做出实质性响应，否则**响应无效**。

8. 谈判文件的澄清和修正

8.1 响应人在收到谈判文件后，如有疑问需要澄清，应在答疑规定的时间前以书面形式向采购人提出，如无疑问，视作响应人完全认可谈判文件的条款和要求。采购人作出的澄清或修改将以发布更正公告的形式通知所有获取谈判文件的潜在响应人。

8.2 在响应截止时间前无论出于何种原因采购人可对谈判文件进行澄清或修正，根据具体情况，可酌情延长响应截止时间。

8.3 谈判文件及谈判文件的澄清、修改、补充等内容均以常州市政府采购网发布的内容为准。可通过“常州市政府采购网”——“更正公告”栏定期自行查看、下载相关采购项目的补充通知。

8.4 谈判文件的更正（含澄清、修改等）内容与原谈判文件在同一内容上表述不一致时，以发出日期最接近开标时间的公告为准。谈判文件的更正（含澄清、修改等）内容将在常州市政府采购网媒体上发布，作为谈判文件的组成部分，对响应人起约束作用。

第三节 响应文件的编制

9. 响应范围、响应文件中计量单位的使用及响应语言

9.1 本项目如划分采购包，响应人可以对本项目的其中一个采购包进行响应，也可同时对多个采购包进行响应。响应人应当对所投采购包对应第四章采购需求所列的全部内容进行响应，不得将一个采购包中的内容拆开响应，否则其对该采购包的响应将被认定为**无效响应**。

9.2 除谈判文件有特殊要求外，本项目响应所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 除专用术语外，响应文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。响应人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由响应人自行承担。

10 响应文件组成及相关要求

10.1 响应文件组成为响应文件格式、资性证明文件格式和符合证明文件格式中相关要求提供材料。三部分内容指响应人提交的证明其有资格参加响应和成交后有能力履行合同以及能够证明响应人提供的服务符合谈判文件规定的文件等材料。本次采购，响应人应按**响应须知前附表**第8至11条规定提交响应文件格式、资性证明文件格式和符合证明文件格式中相关要求提供材料，其中加*项目若有缺失或无效，将导致响应被拒绝且不允许补正（具体填写要求详见谈判文件第六章）。

10.2 响应文件规格幅面（A4）应与正文一致，按照谈判文件第六章对响应文件格式部分规定的顺序统一编制。由于编排混乱导致响应文件被误读或查找不到，责任应当由响应人承担。

10.3 对于谈判文件第六章响应文件组成中的格式材料涉及加“*”的章节材料格式文件，除可填报项目外，任何实质性修改将被视为非实质性响应，从而导致该响应被拒绝，**作无效响应文件处理**。未加“*”的章节材料格式文件内容，可由响应人自行编写。

11. 报价

11.1 所有响应均以人民币报价。

11.2 响应人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。响应人的报价应包括但不限于下列内容，响应须知资料表中有特殊规定的，从其规定。

11.2.1 响应货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等按照谈判文件要求完成本项目的全部相关服务费用；

11.2.2 按照谈判文件要求完成本项目的全部相关服务费用。

11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4 响应人不能提供任何有选择性或可调整的报价，否则其响应无效

12 评审相关材料要求

12.1 响应人依据响应人资格要求、采购需求等中相关应提交的各类证明材料，提供扫描件，材料内容、印章必须完整、清晰可辨且在有效期内。谈判小组成员半数以上认定模糊无法辨认的被认定为无效响应。

12.2 其他需响应人对本次响应的详细说明（响应人视具体项目情况自行编制）；

12.3 扫描件要求

12.3.1 扫描件必须直接用原件扫描，要求字迹清晰，确保文字内容能看清无变形。

12.3.2 采用电子证书或者网络截图，必须使用经过备案的政府官方网站截图，且必须是可供任何人查询的公开信息。截图必须包含网址和网站名称，保证他人能够通过网址再次查询到。

12.4 电子签章

12.4.1 谈判文件要求加盖公章的内容，一般通过响应文件编制工具加盖电子签章。

13 谈判保证金

根据江苏省和常州市的相关文件规定，免收谈判保证金。

14 响应有效期

14.1 响应文件应在本谈判文件**响应须知前附表**中规定的响应有效期内保持有效，响应有效期少于谈判文件规定期限的，其**响应无效**。

14.2 在特殊情况下，采购人或代理机构可与响应人协商延长响应文件的有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。同意延长有效期的响应人除按照采购人或代理机构要求修改响应文件有效期外，不得修改响应文件的其他内容。

第四节 响应文件的提交

15. 响应内容填写应当符合以下要求

15.1 响应人应仔细阅读谈判文件的全部内容。响应文件须对谈判文件中的内容做出实质性和完整的响应，如果响应文件填报的内容资料不详，或没有提供谈判文件中所要求的全部资料及数据，将被视为响应文件完整性有缺陷。

15.2 响应文件应按照谈判文件的格式逐项填写，不准有空项。响应文件未按规定提交或留有空项，将被视为响应文件完整性有缺陷。

15.3 响应人必须保证响应文件所提供的全部资料真实可靠，并接受代理机构或谈判小组对其中任何资料进一步审查的要求。

15.4 响应人在响应文件中所加盖公章应为与响应人（如为联合体响应，联合体各方均应加盖公章）名称全称相一致的标准公章，并签署法定代表人或响应人代表的全名或加盖名章。

15.5 响应人须注意：为合理节约政府采购评审成本，提倡诚实信用的响应

行为，特别要求响应人应本着诚信精神，在本次响应文件的偏离表和其它偏离文件中（若本次谈判文件中没有提供偏离表或其它偏离文件样本，响应人亦应当自制偏离表并在总目录及分目录上清楚表明所在页数），均以审慎的态度明确、清楚地披露各项偏离。若响应人对某一事项是否存在或是否属于偏离不能确定，亦必须在偏离表中清楚地表明该偏离事项，并可以注明不能确定的字样。任何情况下，对于响应人没有在偏离表中明确、清楚地披露的事项，包括可能属于被响应人在偏离表中遗漏披露的事项，一旦在评审中被发现存在偏离或被认定为属于偏离，则评委会会有权视具体情形予以处理，包括：按照规则扣分、在规则基础上增加直至加倍扣分或对该响应予以拒绝。

16. 响应截止时间

16.1 响应人应在谈判文件要求提交响应文件截止时间前，将电子响应文件提交至常州市政府采购业务管理平台。响应人应充分评估集中响应带来的网络影响，尽量避开响应高峰时间，错峰进行电子响应，系统以收到响应人发出的递交指令的时间作为其响应时间，截至响应截止时间，电子政采系统响应通道将关闭，响应人未完成电子响应文件上传的，**响应将被拒绝**。

16.2 本项目采用不见面交易的方式，响应人无需到现场提交。各响应人须提前使用“验证 CA”功能验证本地计算机的控件环境是否正常（电脑需配备摄像头、音响和麦克风，用于保障不见面交易能够完成相关视频对话），并且在开评标过程中不可随意更换电脑，必须使用验证成功的电脑进行操作，在开评标过程中，必须保证操作电脑前有相关责任人，否则造成相应后果由响应人自行承担。

16.3 响应人有下列情形之一的，谈判小组视为响应人串通投标（响应），其响应无效，书面报告财政部门：

16.3.1 不同响应人的响应文件由同一单位或者个人编制(包含使用同

一 MAC 地址的计算机制作电子响应文件的情形);

16.3.2 不同响应人委托同一单位或者个人办理响应事宜(包含使用同一 MAC 地址的计算机提交或者解密电子响应文件的情形);

16.3.3 不同响应人的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;

16.3.4 不同响应人的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异;

16.3.5 不同响应人的响应文件相互混传;

16.3.6 不同响应人的谈判保证金从同一单位或者个人的账户转出。

16.4 在评标期间,响应人企图影响采购人、代理机构或谈判小组评审公正性的任何活动,将导致响应无效,并由其承担相应的法律责任。

17. 响应文件的补充、修改和撤回

17.1 响应人在响应截止时间前,可以通过常州市政府采购业务管理平台对其所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回。响应人在响应截止时间前需要对响应文件进行补充、修改的,应当使用响应文件制作工具重新制作并上传。在响应截止时间之后,响应人不得撤回响应。

第五节 评审

18. 解密

18.1 代理机构按谈判文件规定的时间、地点解密响应文件,本项目采用不见面交易的方式,响应人无需到现场,但必须保证操作电脑前有相关责任人,否则造成相应后果由响应人自行承担。

18.2 系统语音提示允许解密后,响应人 6 分钟内完成解密,否则视为该响应人自动放弃该项目的响应,其响应文件采购人不予受理。供应商不足 3 家的,不予解密(法律法规或谈判文件另有规定的除外)。如因“政府采购业务管理平

台”系统自身原因而导致所有电子响应文件无法解密的，本项目作废标处理。

18.3 响应人代表对采购活动有疑义，以及认为采购人、代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场通过业务系统提出询问或者回避申请。采购人、代理机构对响应人代表提出的询问或者回避申请将及时处理。

18.4 因本项目采用不见面交易的方式，在解密、评审过程中，供应商需要保持操作计算机前有相关责任人值守，及时对于系统或者评委会发出的指令和要求进行响应操作。如果因为无人值守造成不能及时回应系统或者评委会指令和要求从而导致影响开标、评审结果的，责任由响应人承担。

18.5 如果在采购活动过程中出现以下情形，导致“常州市政府采购业务管理平台”系统无法正常运行，或者无法保证本项目采购活动的公平、公正和安全时，采购人或代理机构可以延缓或者暂停采购活动，情况严重的可以终止采购活动：

18.5.1 平台系统发生故障而无法登录访问的；

18.5.2 平台系统应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

18.5.3 平台系统发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

18.5.4 病毒发作导致平台系统不能进行正常操作的；

18.5.5 其他无法保证本次采购活动的公平、公正和安全的情况。

出现上述情形，不影响采购活动公平、公正性的，采购人或代理机构可以待上述情形消除后继续组织不见面交易采购活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购活动公平、公正性的，应当终止本次项目，重新组织采购。

18.6 本项目不公开报价。

19. 组建谈判小组

19.1 代理机构根据有关法律法规和本谈判文件的规定，结合本项目专业要

求组建谈判小组，对具备实质性响应的响应文件进行评估和比较。谈判小组由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 3 人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

19.2 谈判小组成员与参加采购活动的供应商存在下列利害关系之一的，不能参加评标：

19.2.1 参加采购活动前三年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

19.2.2 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

19.2.3 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

19.3 采购人只能以采购人代表的身份参与评标，代理机构工作人员不得参加评标。

19.4 谈判小组负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

19.4.1 审查、评价响应文件是否符合谈判文件的资格条件、商务、技术等实质性要求；

19.4.2 要求响应人对响应文件有关事项作出澄清或者说明；

19.4.3 对响应文件进行比较和评价；

19.4.4 确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；

19.4.5 向采购人、代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

20. 评审程序和评定成交的标准

20.1 具体详见 **第三章评审程序和评定成交的标准。**

第六节 确定成交

21. 确定成交供应商

21.1 代理机构应当在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。

21.2 采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的成交候选人名单中按顺序确定成交供应商。成交候选人并列的，详见**评审程序和评定成交的标准。**

21.3 采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的成交候选人顺序确定成交供应商，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的成交候选人为成交供应商。

22. 成交通知

22.1 成交供应商确定后，采购人或代理机构应于 2 个工作日内，在刊登本次招标公告的媒体上发布成交公告，同时以书面形式向成交供应商发出成交通知书，成交公告期限为 1 个工作日。但该成交结果的有效性不依赖于未成交的响应人是否已经收到该通知。

22.2 成交结果公告内容应当包括采购人及其委托的代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，成交公告期限以及评审专家名单。

22.3 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出以后，采购人改变成交结果或者成交供应商放弃成交，应当承担相应的法律责任，出现争议的，报财政部门处理。

23. 终止

23.1 在采购中，出现下列情形之一的，采购人或采购代理机构将终止竞争性谈判采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

23.1.1 因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；

23.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

23.1.3 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的，但公开招标的货物、服务采购项目，经财政部门批准后可以与两家供应商进行竞争性谈判采购的情形除外。

23.1.4 平台系统出现本章第五节 18.5 条的所述情形，情况严重且影响采购活动公平、公正性的。

24. 签订合同

24.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内，按照谈判文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。采购人不得向成交供应商提出超出谈判文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离谈判文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

24.2 成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

24.3 采购人如需追加与合同标的相同的货物，在不改变合同其他条款的前提下，成交供应商可与采购人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同金额的百分之十。

24.4 成交供应商一旦成交，及签订合同后，不得转包、分包，亦不得将合同全部及任何权利、义务向第三方转让，否则将被视为严重违约。

24.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，成交供应商可以依法在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，具体详见**响应须知前附表第 18 条**。政府采购合同

分包履行的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，**否则响应无效**。成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

25. 询问、质疑、投诉

25.1 询问

25.1.1 供应商对政府采购活动有疑问的，可以按照**响应须知前附表第14条**要求向采购人或代理机构提出询问。

25.2 质疑

25.2.1 响应人（潜在响应人）对谈判文件条款或技术参数有异议的，应当在响应截止时间前提出，于响应截止时间后对谈判文件提出质疑的，其质疑被视为无效质疑。

25.2.2 响应人（潜在响应人）认为谈判文件、招标过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，通过书面材料向代理机构提出质疑。响应人应知其权益受到损害之日，是指：

25.2.2.1 对谈判文件提出质疑的，在满足25.2.1条款的前提下，为获取谈判文件之日或者谈判文件公告期限届满之日；

25.2.2.2 对招标过程提出质疑的，为各招标程序环节结束之日；

25.2.2.3 对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

25.2.3 响应人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、代理机构有权不予答复。

25.2.4 提出质疑的响应人（潜在响应人）应当是参与所质疑项目采购活动的供应商，潜在响应人已依法获取其可质疑的谈判文件的，可以对该文件提出质疑。

25.2.5 谈判文件中**采购需求以及相关部分（第四章、第五章以及响应人资格要求）**由**采购人负责制定和管理**，**对该部分内容有询问或者质疑的，响应人应当向采购人书面提出**，由采购人负责接收和回复。

25.2.6 质疑函须使用财政部制定的范本文件。（下载网址：http://gks.mof.gov.cn/ztztz/zhengfucaigouguanli/201802/t20180201_2804589.htm）

25.2.7 **代理机构只接收以纸质原件形式送达的质疑。**

代理机构质疑接收联系地址：常州市金坛区汇贤中路 989 号，联系电话：[0519-82809789](tel:0519-82809789)。

25.2.8 以下情形的质疑不予受理

25.2.8.1 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。

25.2.8.2 超出政府采购法定期限的质疑。

25.2.8.3 以传真、电子邮件等方式递交的非原件形式的质疑。

25.2.8.4 未参加采购活动的供应商或在采购活动中自身权益未受到损害的供应商所提出的质疑。

注：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，代理机构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。

25.3 投诉

25.3.1 质疑人对采购人、代理机构的答复不满意，或者采购人、代理机构未在规定时间内作出答复的，质疑人可以在答复期满后 15 个工作日内依法向财政相关部门提起投诉。

26. 响应人在参与政府采购活动中失信行为惩戒相关规定：

26.1 对于被行政处罚尚在禁止参加政府采购活动期内的响应人，不得参加

政府采购活动，否则成交结果无效。

26.2 对于被做出失信行为等级记录且该记录尚处于有效期内的响应人，在其参与政府采购活动时给予一定的分数扣减或价格增加。具体标准为：采用综合评分法的，对于一级失信行为供应商给予其总分值 2%的减分，二级失信行为供应商给予其总分值 4%的减分，三级失信行为供应商给予其总分值 6%的减分。采用最低评标价法的，对于一级失信行为供应商给予其报价 2%的加价，二级失信行为供应商给予其报价 4%的加价，三级失信行为供应商给予其报价 6%的加价。

27. 保密和披露

27.1 响应人自获取谈判文件之日起，须履行本招标项目下保密义务，不得将因本次招标获得的信息向第三人外传。

27.2 采购人或代理机构有权将响应人提供的所有资料向有关政府部门或评审委员会披露。

27.3 在采购人或代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或代理机构无须事先征求响应人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、响应人的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及响应人已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

28. 代理费

28.1 收取代理费。本项目的技术服务费按计价格【2002】1980号文收取，由中标单位领取中标通知书时一次性支付给采购代理机构，响应人在投标时综合考虑在投标报价中。

29. 未尽事宜

29.1 按《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定执行。

政府采购告知书

尊敬的响应人项目参与人：

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、欢迎响应人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，请投送至金坛区财政局政府采购监督管理科（金坛区市民中心 A 楼 0830），

- （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、响应人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集中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（响应）答疑、领取谈判文件、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招标的；
- （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。

监督科办公室：金坛区财政局政府采购监督管理科 0830 室

政府采购投诉监督电话：0519-82328550

第三章 评审程序和评定成交的标准

第一节 资格审查程序

1. 谈判小组将根据**本章第二节“资格审查要求”**中的规定，对照响应文件资格审查材料对响应人的资格进行审查。

2. **“资格审查要求”中对格式有**加“*”的章节材料格式文件，除可填报项目外，任何实质性修改将被视为非实质性响应，从而导致该响应被拒绝，其响应无效。

3. 响应人的**《资性证明文件》**有任何一项不符合**“资格审查要求”**的，资格审查不合格，其响应无效。

第二节 资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	响应人基本资格条件	具体规定见 第一章采购邀请。	详见第六章《资性证明文件格式》
2	响应人特定资格要求	如有，具体规定见 第一章采购邀请。	详见第六章《资性证明文件格式》
3	响应人信用记录	采购人于资格审查时通过“ 信用中国 ”网站、“ 中国政府采购网 ”网站查询。	无须响应人提供，由采购人查询。
4	落实政府采购政策需满足的资格要求	如有，具体规定见 第一章采购邀请。	详见第六章《资性证明文件格式》
5	是否接受联合体响应	如有，具体规定见 第二章响应须知。	详见第六章《资性证明文件格式》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
6	政府采购供应商信用承诺书	提供符合谈判文件要求的承诺书。	详见第六章《资性证明文件格式》
7	与资性证明相关的其他材料	如有，响应人认为的其他资性证明材料。	详见第六章《资性证明文件格式》

第三节 符合性审查

1 谈判小组对资格审查合格的响应人的响应文件进行符合性审查，以确定其是否满足谈判文件的实质性要求。

2 谈判小组根据**本章第四节“符合性审查要求”**中规定的审查因素和审查内容，对响应人的响应文件是否实质上响应该谈判文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。响应文件出现“符合性审查要求”有任何一项的，**将作为无效响应文件处理，无效响应文件不予参加评审。**

第四节 符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	加“*”项的格式文件	未按谈判文件要求提供加“*”材料文件。
2	响应完整性	将一个采购包中的内容拆开响应。
3	报价	响应报价超过谈判文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价。
4	报价唯一性	响应文件出现可选择性或可调整的报价（谈判文件另有规定的除外）。
5	响应有效期	响应文件中承诺的响应有效期不满足谈判文件中载明的响应有效期的。

6	签署、加盖公章	未按照谈判文件要求签署、加盖公章的。
7	加“★”号条款响应	未按谈判文件第四章《采购需求》中“★”号条款要求提供材料的。
8	上传电子响应文件时间	逾期上传的电子响应文件。
9	解密电子响应文件	响应人因自身原因造成无法在规定时间内解密电子响应文件的。
10	串通投标(响应)	<p>10.1 不同响应人的响应文件由同一单位或者个人编制(包含使用同一MAC地址的计算机制作电子响应文件的情形);</p> <p>10.2 不同响应人委托同一单位或者个人办理投标(响应)事宜(包含使用同一MAC地址的计算机提交或者解密电子响应文件的情形);</p> <p>10.3 不同响应人的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;</p> <p>10.4 不同响应人的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异;</p> <p>10.5 不同响应人的响应文件相互混传;</p> <p>10.6 不同响应人的谈判保证金从同一单位或者个人的账户转出。</p>
11	公平竞争	响应人不遵循公平竞争的原则,存在恶意串通,妨碍其他响应人的竞争行为,存在损害采购人或者其

		他响应人的合法权益情形的。
12	附加条件	响应文件含有采购人不能接受的附加条件的,或者不能满足谈判文件要求的售后服务期限、交货时间或者工期、付款条件的。
13	响应文件材料	响应文件材料所述情况和所附相关资料不实的。
14	其他无效情形	14.1 谈判文件明确规定无效的其他情形,或者其他被谈判小组认定无效的情况; 14.2 谈判文件中约定的其他无效标要求; 14.3 不符合法律、法规和谈判文件规定的其他实质性要求的。

第五节 谈判、响应文件有关事项的澄清、说明或者更正和最终报价

1. 谈判小组所有成员将集中与单一供应商分别进行谈判,并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。在谈判中,谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。**(通过系统进行视频对话,必须保证操作电脑前有相关责任人,否则造成相应后果由响应人自行承担。)**

2. 在谈判过程中,谈判小组可以根据谈判文件和谈判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,但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容,须经采购人代表确认。

3. 对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分,谈判小组应当及时通过常州市政府采购业务管理平台系统以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。

4. 供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判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

当附授权委托书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

5. 评审过程中，谈判小组会将通过常州市政府采购业务管理平台系统以书面形式要求供应商对其响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖电子公章。供应商的澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。澄清文件将作为响应文件内容的一部分。

6. 谈判结束后，谈判小组将要求所有实质性响应的供应商在规定时间内通过常州市政府采购业务管理平台系统提交最终报价。

7. 谈判文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判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终报价，提交最终报价的供应商不得少于3家。谈判文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案的，谈判结束后，谈判小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最终报价。

8. 最终报价是供应商响应文件的有效组成部分。

9. 已提交响应文件的供应商，在提交最终报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。

10. 最终报价须包含竞争性谈判文件全部内容，如最后分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对最终报价总价进行调整。谈判小组有权要求供应商在评审现场合理的时间内对此进行书面确认，供应商不确认的，视为将一个采购包中的内容拆开响应，其响应无效。

11. 响应文件报价出现前后不一致的，除谈判文件另有规定外，按照下列规定修正：

11.1 响应文件中开标一览表（报价表）内容与响应文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

11.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

11.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

11.4 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。

11.5 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。响应人不确认修正后报价的，其响应无效。

12. 落实政府采购政策的价格调整：具体详见响应须知前附表第 23 条

13. 响应人填写有关第二次报价内容（最终报价）（除因谈判文件修改导致成本增加，第二次报价不得超过第一次报价，否则为无效响应报价），在系统语音提示开始提交最终报价后的，十分钟内递交第二次报价表（通过系统进行二次报价，必须保证操作电脑前有相关责任人，否则造成相应后果由响应人自行承担。），响应文件中的单价及小微企业优惠报价部分均按总价同比例下调。如未按上述时间进行报价的，响应人的响应文件无效，作无效响应文件处理。

14. 谈判环节及提交最终报价后如出现以下情况的，响应人的响应文件无效：

14.1 供应商对实质性变动不予确认的；

14.2 不满足谈判文件★号条款或谈判文件技术指标超出谈判文件《采购需求》中主要技术参数允许偏差的最大范围的（如有）；

14.3 如供应商的最终报价超过竞争性谈判文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价的；

14.4 响应文件中出现可选择性或可调整的报价的（竞争性谈判文件另有规定的除外）；

14.5 最终报价出现前后不一致，供应商对修正后的报价不予确认的；

14.6 未按照谈判小组规定的时间、逾期提交最终报价的；

第六节 评标方法

1. 谈判小组将从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最终报价（如有按本章节进行算术修正或政策调整的，以修正或调整后的最终报价计算）由低到高的顺序提出不少于3名成交候选人，并编写评审报告。最终报价相同且影响响应人成交的，由采购人组织响应人以现场抽签的方式决定供应商顺序，谈判小组根据抽签结果编写评审报告。

2. 谈判小组要对评审结果进行复核，特别是对排名第一的、响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

3. 谈判小组在评标过程中发现响应人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

第四章 采购需求

一、项目概述

1. 采购标的：金坛法院派出法庭信息化项目
2. 项目最高限价：1285094.00 元，投标报价不得高于最高限价，超过最高限价（单价或总价）的作无效响应文件处理。

二、商务要求

1. 交付（实施）的时间（期限）和地点（范围）

合同履行期限：60 日历天（具体开工时间以采购人通知为准）

地点：甲方指定地点

2. 付款条件

- （1）全部设备安装完成并验收合格后支付至合同价款的 60%；
- （2）全部设备安装完成并验收合格且经审计后付至审定价的 80%；
- （3）竣工验收合格满一年且经审计后付至审定价的 97%；
- （4）余款在承诺的质保期满后付清（不计息）。

3. 售后服务（质保期）：2 年。

4. 质量、技术及服务要求

4.1 满足采购清单技术参数、规格及其他要求。中标供应商必须在合同签订前，按照采购人要求提供采购清单中所要求的相应检测报告或其他材料。

4.2 所有货物的生产、制造、安装等，各项技术标准应当符合国家标准和各项规范要求；国家没有相应标准、规范的，可使用行业标准、规定；且应符合采购约定的技术要求和规范。

4.3 质量保证：响应产品的所有部件是全新的、未使用过的，完全符合采购规定的质量、规格和性能的要求，响应人应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在规定的使用寿命期内具有满意的性能。

4.4 在未验收前，请成交供应商自行负责保管好施工材料、工具等。采购人不为施工期间材料丢失、被盗、损坏及与其它施工单位产生的纠纷等事项承担责任，直至验收合格；成交供应商出现的事故与采购人无关。

4.5 专利权:成交供应商应保证使用方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计权等的起诉。一旦出现专利侵权等，成交供应商应负全部责任。供应商应保证采购单位免除且供应商承担由于采购单位在其使用该设备或设备任何一部分时而引起第三方提出的侵犯专利权、商标权或工业设计权的起诉、行动、行政程序索赔、请求等以及采购单位为此而产生的损失和损害、费用和支出（包括律师费）。

4.6 售后服务要求:

4.6.1 由供货方负责运输及交货期内的安全质量保证,生产安装期间发生一切安全责任事故均由供货方负责。

4.6.2 质保期内供货方要提供 24 小时全天候服务，自接到报修电话后 2 小时内响应。

4.6.3 质保期满后，供货方应提供质优价廉的零配件供应服务，费用由买方自理。

4.6.4 中标供应商在投标响应时应考虑到各个设备的品牌、系统、技术参数、兼容性等，确保在中标后使用到本项目中的设备能通过验收并成功运行。

三、本项目单价为全费用综合单价，内容涵盖清单描述内所有工作内容，包括但不限于:人工费、机械费、材料费、管理费、机械进退场费、赶工费、安装维护费、措施费(降噪、防尘、水土保持、冬雨季施工、安全生产与文明工地、供水供电等临时工程、施工期养护、二次搬运、维修和

补偿、接电费用等、已完工程保护、承包人认为工程必需的其它措施费、保险费等)、规费、税金 6%、利润等一切可见和不可预见、直接和间接费用、风险等。服务单位自行勘查现场，各清单项目均需按甲方要求实施。除上述费用外，采购人不再支付其他任何费用。

四、采购清单及技术要求：详见下表

采购清单及技术要求（要求分项报价，附表中价格为最高限价）

序号	名称	技术标准	单位	数量	全费用综合单价（元）	合价（元）
一		综合布线系统				183374.00
1	双口信息面板	1、规格：86型，与RJ45、RJ11模块配套，可提供双口；2、防火级别：满足UL94V-0防火标准，组合式结构，前后双层面板设计，带有防尘盖，防止灰尘侵入接口、带有标识条或应用标识面板上有标识片用于端口标记；3、面板尺寸：86×86；4、颜色：瓷白色；5、材料：ABS或者PC；6、安装方式：插座模块可以方便地从后面卡上，也能很容易地从后面卸下，这样可以便于在安装后移动、增加或更换；7、其他特性：兼容光纤模块，可安装LC光纤模块。并可附加文字标识；外观风格与强电面板一致，安装螺丝孔不得外露以保证美观。	套	69	8.00	552.00
2	单口信息面板	1、规格：86型，与RJ45、RJ11模块配套，可提供单口；2、防火级别：满足UL94V-0防火标准，组合式结构，前后双层面板设计，带有防尘盖，防止灰尘侵入接口、带有标识条或应用标识面板上有标识片用于端口标记；3、面板尺寸：86×86；4、颜色：瓷白色；5、材料：ABS或者PC；6、安装方式：插座模块可以方便地从后面卡上，也能很容易地从后面卸下，这样可以便于在安装后移动、增加或更换；7、其他特性：兼容光纤模块，可安装LC光纤模块。并可附加文字标识；外观风格与强电面板一致，安装螺丝孔不得外露以保证美观。	套	50	8.00	400.00
3	双口网络地插	1、工艺：产品采用铜合金精密铸造，表面特殊抛光工艺加工而成，强度高，外形精致美观，弹起型内含弹簧装置，弹起式方便灵活；出线口较小，接好网线插头后几乎和地面平行，工作状态仍能保持上盖与地面相平2、可安装1-3位功能模块，功能插座采用快速拆卸设计，接线安装及维护极其方便快捷，内部安装又口六类非屏蔽网络模块面板。3、功能位数：3位，六类非屏蔽模块。4、外观：采用防尘和防水设计采用防水和防尘处理，底盒尺寸：100*100*60(长*宽*深)，面板尺寸：120*120(长*宽)5、其他：底盒进线孔直径为22mm与27mm两种规格，安装螺丝的直径为2mm，当面板与底盒之间距离超过30mm，标配螺丝不适用，需另配螺丝。 面板开启最大角度为55度 使用温度：-40~70度 湿度：85%（温度85+/-3度）注意事项：确保良好的接地。模块主体塑料材质：聚碳酸酯（PC）	只	9	160.00	1440.00
4	底盒	86型（国产优质）	只	130	3.00	390.00
5	六类数据模块	1、标准：满足ISO/IEC11801、ANSI/TIA568-C.2要求；2、接线方式：TIA/EIA T568B/568A 110工具端接方式；3、IDC材料：磷青铜、金针；磷青铜表面镀金、防尘盖：透明PC材料；4、卡接导体线规：22~26AWG；5、寿命：插头插座可重复插拔次数≥750次；	只	188	22.00	4136.00
6	六类非屏蔽双绞线	等于或者高于标准：ISO/IEC11801、ANSI/TIA568-C.2要求，支持千兆以太网传输；带宽达到并超越250MHZ 6类4对非屏蔽线缆UTP CAT6，采用优质无氧裸铜，中心十字骨架隔离，线径23AWG，防火等级：低烟无卤阻燃LSZH；单根导体直流电阻Ω/100m ≤9.50；提供符合<YD/T 1019-2013数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆>标准要求的信息产业部检测中心数据缆检测报告，按采购人要求提供复印件并加盖原厂公章；	米	12850	6.00	77100.00
7	机柜	2000*600*600	套	3	2850.00	8550.00
8	机柜	2000*1000*600	套	1	3650.00	3650.00

9	光缆	单模 12 芯光缆 GYTA12B1.3	米	780	3.20	2496.00
10	光纤熔接盒	6 芯小号 (国产优质)	只	3	45.00	135.00
11	尾纤	LC/SC-LC/SC (国产优质)	根	68	20.00	1360.00
12	光纤熔接	定制 (国产优质)	芯	136	15.00	2040.00
13	12 口光纤配线架	12 口 ODF 架	套	4	450.00	1800.00
14	24 口光纤配线架	24 口 ODF 架	套	3	650.00	1950.00
15	六类 24 口网络配线架	1、标准 19 英寸机架式安装, 2U 高度, 端口数量: 24 位 2、材料: 优质冷轧钢板, 粉末喷涂处理, 采用分体式模块化设计, 支持前端和后端安装和拆卸操作 3、IDC 材料: 磷青铜、金针: 磷青铜表面镀金, 卡接导体线规: 22-26AWG 含 RJ45 模块、面板和标签 4、屏蔽方式: UTP 非屏蔽 5、进行方式: 180° 垂直进线方式, 45° 斜角卡线簧片设计 6、打线方式: 110 工具端接方式, 兼容 T568A/B 两种端接方式	套	13	540.00	7020.00
16	理线架	1. 采用金属材质, 坚固且不易被划伤; 2. 琴键式理线槽位, 保证跳线良好的弯曲, 保证传输性能; 3. 上下活扣设计, 前挡板可上下翻动, 方便理线;	套	20	50.00	1000.00
17	六类网络跳线	标准: 满足 EIA/TIA-568B 和 ISO/IEC 11801 要求, 用于连接网络设备和配线架, 与 6 类线相配, 规格: UTP 六类非屏蔽跳线, 长度 2 米, 导体材料: 多股软导体, 无氧裸铜 23AWG 1、接线方式: U/UTP、RJ45-RJ45 带锁跳线 接口: 8P8C2、RJ45 簧片材料: 磷青铜表面镀金 3、电线材料: 电缆护套采用 PVC 材料, 绝缘采用 HDPE 材料, 防火等级 CMR。4、插头: 插头采用聚氯乙烯 (PVC) 一体式整体塑模成型, 尾部有弯曲张力疏导结构, 确保长期重复使用的可靠性要求, 插头插座可重复插拔次数 ≥750 次 5、性能达到 250MHz 以上, 可提供 568A 及 568B 两种接线规格跳线, 可提供多种颜色多种长度规格, 方便用户更好地进行管理 6. (国产优质)	根	310	23.00	7130.00
18	光纤跳线	LC/LC, 1.5 米 (国产优质)	根	45	25.00	1125.00
19	专业 PDU	1、10A/220V、2、10 孔位 (国产优质)	个	5	260.00	1300.00
20	桥架	200*100 (国产优质)	米	300	85.00	25500.00
21	墙面开槽	含墙面/地面开槽, 墙体恢复等 (国产优质)	米	650	30.00	19500.00
22	紧定管	∅ 25 (国产优质)	米	600	8.00	4800.00
23	PVC 管	∅ 25 (国产优质)	米	3000	3.00	9000.00
24	辅材	系统配套辅材 (国产优质)	项	1	1000.00	1000.00
二		高清视频监控系统				221735.00
1	400 万 POE	400 万 1/3" CMOS 红外筒型网络摄像机 支持 Smart 侦测: 10 项事件检测, 1 项异常检测	套	12	850.00	10200.00

	<p>高清红外枪式摄像机</p>	<p>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°，对角视场角：114.3° 4 mm，水平视场角：78.8°，垂直视场角：40.5°，对角视场角：93.9° 6 mm，水平视场角：49.1°，垂直视场角：26.3°，对角视场角：57.2° 8 mm，水平视场角：37.5°，垂直视场角：20.7°，对角视场角：43.3° 12 mm，水平视场角：23.4°，垂直视场角：13.3°，对角视场角：26.8° 补光距离：最远可达 30 m 防补光过曝：支持 红外波长范围：850 nm 补光灯类型：红外灯 最大图像尺寸：2688 × 1520（默认 2560 × 1440）、视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 网络存储：支持 NAS（NFS, SMB/CIFS 均支持） 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 启动和工作温湿度：-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, 0.41 A, 最大功耗：5 W；PoE：802.3af, 36 V~57 V, 0.18 A~0.11 A, 最大功耗：6.5 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：480 g、带包装重量：670 g、防护：IP66</p>				
2	<p>400 万 POE 高清红外半球摄像机</p>	<p>400 万 1/3" CMOS ICR 星光级半球型网络摄像机 支持 Smart 侦测：越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，场景变更侦测，物品拿取侦测，物品遗留侦测，徘徊侦测，快速移动侦测 最低照度：彩色：0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON)，黑白：0 Lux with IR 宽动态：120 dB 调节角度：水平：0°~355°，垂直：0°~75° 焦距&视场角：4 mm，水平视场角：79°，垂直视场角：42.4°，对角线视场角：93.3°（2.8 mm, 6 mm, 8 mm 可选） 补光灯类型：红外灯、补光距离：最远可达 30 m 最大图像尺寸：2688 × 1520（默认 2560 × 1440）、视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 网络存储：支持 NAS（NFS, SMB/CIFS 均支持） 网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 SD 卡扩展：内置 MicroSD(即 TF 卡)/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持 256 GB、音频：1 个内置麦克风；1 路输入（Line in），1 路输出（Line out） 报警：1 路输入，1 路输出（报警输出最大支持 DC12 V, 30 mA）、复位：支持 电源输出：DC12 V, 100 mA 电源输出，建议用于拾音器供电、产品尺寸：Ø121 × 92 mm 包装尺寸：150 × 150 × 141 mm、设备重量：550 g、带包装重量：800 g 启动和工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于 95%（无凝结）、电流及功耗：DC：12 V, 0.5 A, 最大功耗：5 W；PoE：802.3af, 36 V~57 V, 0.25 A~0.15 A, 最大功耗：7.5 W、供电方式：DC：12 V ± 25%；PoE：802.3af, Class 3 电源接口类型：Ø5.5 mm 圆口 防护：IP66, IK10</p>	套	38	930.00	35340.00

3	400万POE拾音高清红外半球摄像机	<p>400万臻全彩海螺型网络摄像机</p> <p>全彩级高灵敏度传感器，F1.0超大光圈镜头，提供更清晰的视频流输入</p> <p>最高分辨率可达 2560 × 1440 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像</p> <p>支持 ROI 感兴趣区域增强编码，支持 Smart265/264 编码，可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本</p> <p>支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120 dB 宽动态</p> <p>射频电磁场辐射抗扰度限值应符合 GB/T 17626.3-2006 中试验等级 3 的规定。（按采购人要求提供公安部检验报告证明）</p> <p>支持萤石平台接入</p> <p>支持柔光灯补光，照射距离最远可达 30 m 1 个内置麦克风，高清拾音 符合 IP66 防尘防水设计，可靠性高 传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux with Light 宽动态：120 dB 调节角度：水平：0° ~360°，垂直：0° ~75°，旋转：0° ~360°</p> <p>焦距&视场角：2.8 mm，水平视场角：100°，垂直视场角：53°，对角视场角：120°</p> <p>4 mm，水平视场角：89°，垂直视场角：46°，对角视场角：106°</p> <p>6 mm，水平视场角：55°，垂直视场角：29°，对角视场角：65°</p> <p>景深范围：2.8 mm：2.6 m~∞、4 mm：3 m~∞、6 mm：6.8 m~∞</p> <p>补光灯类型：柔光灯、补光距离：最远可达 30 m、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、第三码流：H.265/H.264</p> <p>网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口、音频：1 个内置麦克风</p> <p>产品尺寸：Ø129.2 × 97.1 mm、设备重量：460 g、包装尺寸：165 × 165 × 115 mm、带包装重量：760 g、启动及工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于 95%（无凝结）</p> <p>电流及功耗：DC：12 V，0.42 A，最大型号：5 W</p> <p>PoE：802.3af，36 V~57 V，0.18 A~0.12 A，最大功耗：6.5 W</p> <p>供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护</p> <p>PoE：802.3af，Class 3 电源接口类型：Ø5.5 mm 圆口 防护：IP66</p>	套	9	1000.00	9000.00
---	--------------------	--	---	---	---------	---------

4	400万高清 红外电梯半 球	<p>400万 1/3" CMOS 红外迷你半球型网络摄像机</p> <p>支持场景变更侦测, 虚焦侦测, 区域入侵侦测, 越界侦测, 进入区域侦测, 离开区域侦测, 物品遗留侦测, 物品拿取侦测, 徘徊侦测, 停车侦测, 人员聚集侦测, 快速移动侦测, 音频异常侦测, 音频抖升侦测, 音频抖降侦测</p> <p>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 50%。(按采购人要求提供公安部检验报告证明)</p> <p>最低照度 彩色: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR</p> <p>宽动态: 120 dB</p> <p>调节角度: 水平: -15° ~15°, 垂直: 0° ~75°</p> <p>焦距&视场角:</p> <p>2 mm, 水平视场角: 122.6°, 垂直视场角: 71.7°, 对角视场角: 140°</p> <p>2.8 mm, 水平视场角: 98.2°, 垂直视场角: 54.2°, 对角视场角: 114.6°</p> <p>4 mm, 水平视场角: 78.3°, 垂直视场角: 42.9°, 对角视场角: 91.2°</p> <p>补光灯类型: 红外灯 补光距离: 最远可达 10 m 防补光过曝: 支持 红外波长范围: 850 nm</p> <p>最大图像尺寸: 2688 × 1520 (默认 2560 × 1440)</p> <p>视频压缩标准: 主码流: H.265/H.264</p> <p>网络存储: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持), 支持 MicroSD(即 TF 卡)/MicroSDHC/MicroSDXC 卡 (最大 256 GB), 断网本地录像存储及断网续传</p> <p>网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口</p> <p>音频: 1 路输入 (Line in); 1 路输出 (Line out); 1 个内置麦克风, 1 个内置扬声器</p> <p>报警: 1 路输入, 1 路输出 (报警输出最大支持 DC12 V, 30 mA)</p> <p>复位: 支持、产品尺寸: Ø110 × 60 mm、包装尺寸: 145 × 145 × 128 mm</p> <p>设备重量: 240 g 带包装重量: 380 g</p> <p>启动和工作温湿度: -10 °C~40 °C, 湿度小于 95% (无凝结)</p> <p>电流及功耗: DC: 12 V, 0.54 A, 最大功耗: 6.5 W; PoE: 802.3af, 36 V~57 V, 0.20 A~0.13 A, 最大功耗: 7.5 W 供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护; PoE: 802.3af, Class 3</p> <p>电源接口类型: Ø5.5 mm 圆口 防护: IK08</p>	套	2	1000.00	2000.00
---	----------------------	---	---	---	---------	---------

5	1600万 180° 高空 鹰眼	<p>400万40倍</p> <p>本产品星光级全景网络高清智能球机，采用一体化设计，单产品即可同时提供全景与特写画面，兼顾全景与细节。其中全景画面由4个传感器拼接而成，实现180度的全景监控，全景画面可支持关注区域畸变矫正；一体化机芯和高速云台设计，在全景监控的同时为用户提供快速细节定位功能。另外鹰眼系列全景摄像机还集成了先进的视频分析算法和多目标跟踪算法程序，可实现自动或手动对全景区域内的多个目标进行区域入侵、越界、进入区域、离开区域行为的检测，并可输出报警信号和联动球机跟踪，从而满足高等级要求的安保需求</p> <p>全景摄像机</p> <p>4个1/1.8" 4MP Progressive Scan CMOS，最高分辨率及帧率可达5520×2400@30fps、视场角：水平180°，垂直85°、星光级超低照度，0.0005Lux/F1.0（彩色），0.0001Lux/F1.0（黑白）</p> <p>细节摄像机、1/1.8" 4MP Progressive Scan CMOS，最高分辨率及帧率可达2560x1440@30fps、星光级超低照度，0.0005Lux/F1.2（彩色），0.0001Lux/F1.2（黑白），0 Lux with IR</p> <p>40倍光学变倍，16倍数字变倍、水平360°连续旋转，垂直-15°-90°（自动翻转）、采用高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达250m</p> <p>系统参数</p> <p>【全景】支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域、离开区域事件侦测功能</p> <p>【全景】支持人员密度检测功能，检测覆盖范围半径200米</p> <p>支持点击联动功能，通过在客户端点击或者框选全景摄像机画面任意位置，细节跟踪摄像机可自动通过云台调整与变焦，将该区域置于画面中心。支持目标自动跟踪功能，通过设置智能事件规则，对设定区域内触发事件的运动目标在设定的跟踪时间内进行持续稳定跟踪。并可在跟踪过程中手动切换跟踪目标、支持手动选择跟踪目标，在设定跟踪时间内进行持续稳定跟踪</p> <p>【细节】支持多目标自动切换跟踪，目标切换时间小于1秒</p> <p>支持软件集成的开放式API、ISAPI、海康SDK、第三方管理平台接入、GB/T28181协议、视图库、萤石接入、ISUP、开放型网络视频接口、内置7路报警输入、2路报警输出、1路音频输入、1路音频输出、光口（FC）+电口（RJ-45）网络接口设计、支持GB35114安全加密、支持基于行业平台实现AR立体防控、支持移动标签相关功能，包括但不限于单兵、稽查车辆、低空布控车辆等具有GPS信号的目标，可以在监控画面上实时显示并展开业务应用、支持全景和细节的标签映射，同一目标只需标定一次</p> <p>适用场景</p> <p>星光级全景网络智能球机的种种特性使之可广泛适用于机场、车站、体育馆、操场、景区、广场等需要大范围监控和细节捕捉的场景。、传感器类型：【全景】1/1.8" progressive scan CMOS,【细节】1/1.8" progressive scan CMOS、最低照度：【全景】0.0005Lux/F1.0(彩色),0.0001Lux/F1.0（黑白）；【细节】星光级超低照度，0.0005Lux/F1.2（彩色），0.0001Lux/F1.2（黑白），0 Lux with IR、宽动态：全景不支持，细节支持120dB超宽动态、光学变倍：40倍、焦距：【全景】2.8mm；【细节】6~240mm、视场角：水平视场角56.6-1.8度（广角-望远）、垂直视场角33.7-1.0</p>	套	2	34750.00	69500.00
---	------------------------	---	---	---	----------	----------

		度(广角-望远)、对角线视场角 63.4-2.0度(广角-望远)、红外照射距离: 250m、防补光过曝: 支持、水平范围: 360°、垂直范围: -15° -90° (自动翻转)、水平速度: 水平键控速度: 0.1° -210° /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° -150° /s,速度可设;垂直预置点速度: 200° /s、主码流帧率分辨率: 全景: 50Hz: 25fps (5520×2400, 3840×1680, 2784×1200) 60Hz: 30fps (5520×2400, 3840×1680, 2784×1200) 细节: 50Hz:25fps (2560x1440, 1920×1080, 1280×960, 1280x720) 60Hz:30fps、(2560x1440, 1920x1080, 1280x960, 1280x720)、视频压缩标准: H. 265;H. 264;MJPEG、GPS: 支持、电子罗盘: 支持、网络接口: RJ45 网口;自适应 10M/100M/1000M 网络数据、光纤接口: FC 接口;内置光纤模块;波长 TX1310/RX1550nm;20km 传输距离;单模单纤;1000M 网络数据、SD 卡扩展: 支持 Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 卡,最大支持 256G、报警输入: 7 路报警输入、报警输出: 2 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、RS485 接口: 采用半双工模式, 支持自适应 HIKVISION, PELCO-P 和 PELCO-D(可添加)协议、供电方式: DC36V、设备功耗: 135W max(其中红外灯 12W max)、工作温湿度: -40℃-70℃;湿度小于 90%、恢复出厂设置: 支持、除雾: 支持、尺寸: Φ433.5x453.9mm、重量: 20kg、防护: IP67; 6000V 防雷、防浪涌、防突波, 符合 GB/T17626.2/3/4/5/6 四级标准				
6	高空鹰眼支架	定制(国产优质)	套	2	270.00	540.00
7	高空鹰眼电源	DC36V, 专用适配器	套	2	120.00	240.00
8	无线网桥	建议接入 2 路 1080P, 接口信息 3*10/100Base-T RJ45 电口;	套	2	1280.00	2560.00
9	拾音器	麦克风 4 颗数字咪头 灵敏度 -28dB 频率范围 50 Hz to 20 kHz 指向特性 全指向 拾音距离 8 m 语音响应速度 40ms 语音采样率 数字音频 16 kHz; 模拟音频 48 kHz 语音采样位 16bit 语音编码格式 PCM 编码 最大承受音压 120dB SPL (1kHz, THD 1%) 信噪比 65 dB 数据接口 1 个 RJ45 音频接口 1 个凤凰差分音频输入; 1 个凤凰差分音频输出 噪声抑制 平稳噪声抑制量+3dB~+30dB; 瞬态噪声抑制量 0dB~+30dB 混响抑制 混响抑制量+3dB~+30dB 啸叫抑制 5 档等级可调 自动增益 最大增益+6dB~+15dB 处理器 64 位 Cortex A53 四核 1.5GHz 内存 1 Gb DDR 电源电压 DC 9-16V 电源电流 1A 工作环境温度 -25℃~60℃	只	9	320.00	2880.00
10	枪机支架	摄像机专用支架	套	12	20.00	240.00
11	监控立杆	含现浇基础、预埋件不低于 3.5 米; 含接地(国产优质)	根	4	950.00	3800.00

12	超五类非屏蔽双绞线	超五类非屏蔽双绞线	米	3780	4.50	17010.00
13	电源线	RVV2*1.0	米	150	3.50	525.00
14	32路硬盘录像机	32路8盘位硬盘录像机	台	2	4850.00	9700.00
15	企业级硬盘	企业级硬盘, 6TB	块	16	1350.00	21600.00
16	不锈钢弱电箱	500*600 弱电箱, 含背板、空开等 (国产优质)	套	3	450.00	1350.00
17	贰级防雷	贰级防雷, 浪涌保护器	只	3	180.00	540.00
18	弱电箱基础	室外箱体混凝土基础 (国产优质)	套	1	300.00	300.00
19	24口千兆POE千兆交换机(监控)	提供 24 个千兆 PoE 电口, 1 个千兆电口, 1 个千兆光口 交换容量 52 Gbps 包转发率 38.688 Mpps 支持 IEEE 802.3at/af 端口最大供电功率 30 W 整机最大供电功率 370 W 支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE802.3ab、IEEE802.3z 支持 6KV 防浪涌 (PoE 口) 支持 PoE 输出功率管理千兆网络接入设计线速转发、无阻塞设计 存储转发交换方式坚固式高强度金属外壳备注: 网络机房 3 台、三层汇聚间 1 台	台	3	4250.00	12750.00
20	8口POE交换机(监控)	提供 8 个百兆 PoE 电口和 1 个千兆电口 交换容量: 5.6 Gbps 包转发率: 4.17 Mpps 支持 PoE 标准 IEEE 802.3af, IEEE 802.3at 端口最大供电功率: 30 W 整机最大供电功率: 110 W 支持 8 芯供电、支持最远 250 m 传输: 端口 1~8 支持 PoE 看门狗 支持 6 KV 防浪涌 (PoE 口) 支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab 标准 支持管理平台管理 支持手机 APP 管理 支持安防网络拓扑管理、端口管理, 支持远程升级 支持 VLAN 支持 QoS 支持 SNMPv1/v2c 协议、SSH、web 管理 支持 DHCP Snooping 支持终端安全防护 支持端口镜像、端口限速、端口隔离 坚固式高强度金属外壳 无风扇 本地供电: 支持 48 V DC 安装方式: 桌面式可壁挂 备注: 外围弱电箱 2 台, 安检室 1 台	台	3	1190.00	3570.00
21	绿化带开挖	含土方开挖、回填、余土就地平整	m3	100	44.00	4400.00
22	预埋管 PE	直径 50 (国产优质)	米	410	14.00	5740.00
23	预埋管 SC	直径 50 (国产优质)	米	20	45.00	900.00

24	手孔井	500*500 弱电手孔井（国产优质）	座	11	550.00	6050.00
25	辅材	系统配套辅材（国产优质）	项	1	1000.00	1000.00
三		门禁系统				95755.00
1	刷卡门禁一体机	通信方式：有线网络、WiFi；存储容量：10万张卡、10万个密码和30万记录存储；输入接口：门铃*1、防拆*1、开门按钮*1、门磁*1、报警输入*2；输出接口：电锁输出*1、报警（门铃）输出*1；工作电压：DC 12V；工作电流：2A(max)（无负载状态）；使用环境：室内使用，不防水；设备尺寸：137*92*35mm；设备重量：280g。	套	21	1550.00	32550.00
2	安检室设备搬迁	含摆闸3套、安检机、安检门、物品存放柜、货架等（国产优质）	项	1	4000.00	4000.00
3	刷卡梯控一体机	通信方式：有线网络、WiFi；存储容量：10万张卡、10万个密码和30万记录存储；输入接口：门铃*1、防拆*1、开门按钮*1、门磁*1、报警输入*2；输出接口：电锁输出*1、报警（门铃）输出*1；工作电压：DC 12V；工作电流：2A(max)（无负载状态）；使用环境：室内使用，不防水；设备尺寸：137*92*35mm；设备重量：280g。	套	2	1550.00	3100.00
4	梯控主机	支持 web 界面操作，最多控制 128 层电梯；支持接入 2 个 Wiegand 读卡器或 RS485 读卡器；支持 2 万张卡片管理，5 万条事件存储；具有消防输入接口；需要搭配 DS-K2M0016A 或 DS-K2M0032A 使用；带机箱和供电电源；工作电压：DC12V（自带电源，AC220V 输入）；尺寸：235*284*90mm。	套	2	2800.00	5600.00
5	梯控联动模块	具有 16 个继电器输出；需要搭配 DS-K2210 主机使用，通过 RS485 与主机通讯；带机箱和供电电源；工作电压：DC12V（自带电源，AC220V 供电） 尺寸：235*284*90mm	套	2	3150.00	6300.00
6	电梯开孔	电梯内门禁开孔（国产优质）	个	2	600.00	1200.00
7	门禁电源	输入电压：100-240VAC；输出电压：12VDC；输出电流：4.17A；输出功率：50W；支持蓄电池（0T7-12）接入（设备本身不含蓄电池）；工作温度：-30℃~+50℃；工作湿度：<95%； 机箱尺寸：237*285*85mm；（国产优质）	只	21	120.00	2520.00
8	门禁电源箱	500*600 弱电箱，含背板、空开等（国产优质）	只	3	450.00	1350.00
9	开门按钮	开门按钮，金属材质（国产优质）	只	21	35.00	735.00
10	磁力锁	磁力锁，含 ZL 支架（国产优质）	套	21	450.00	9450.00
11	闭门器	承重 80KG（国产优质）	套	28	240.00	6720.00
12	电源线	RVV6*1.0	米	1150	9.10	10465.00
13	开门按钮线	RVV2*1.0	米	390	3.50	1365.00

14	网线	超五类类非屏蔽双绞线（国产优质）	米	1200	4.50	5400.00
15	发卡终端	支持发卡类型：ID卡、Mifare卡、身份证物料卡号（序列号）、普通CPU卡、国密CPU卡； USB2.0接口；具有2个Sim卡尺寸的PSAM卡座；工作电压：DC 5V；工作电流：0.2A；尺寸：117*67.5*14.3mm	台	1	1500.00	1500.00
16	IC卡	定制IC加密卡（国产优质）	张	300	10.00	3000.00
17	辅材	系统配套辅材（国产优质）	项	1	500.00	500.00
四		车牌识别系统				56100.00
1	出入口一体化摄像机	<p>集成度高：集摄像机、护罩、LED补光灯、镜头于一体，有效节省施工布线成本；</p> <p>调试方便：采用3.1-6mm电动变焦镜头，支持软件自动调焦，调试更加方便，场景适应性更广</p> <p>接口丰富：丰富的控制接口，可直接控制道闸开/关，支持外接报警设备、LED显示屏、音频输入输出等</p> <p>识别车牌种类多：能够识别民用车牌（除5小车辆），新能源车牌，警用车牌，2012式新军用车牌，2012式武警车牌等</p> <p>智能识别算法：深度智能识别算法，支持8种车型，11种车身颜色，220种车标，3000种子品牌等特征识别</p> <p>黑白名单控制：可选配TF卡，支持黑、白名单的导入及对比，可直接联动道闸开/关，支持脱机运行</p> <p>多种触发模式：支持线圈触发、视频触发等多种触发模式；捕获率高，纯视频识别，纯视频抓拍时可捕获无车牌，捕获率99.5%以上</p> <p>防跟车模式：对于连续过车的场景，可实现跟车不落杆，有效解决拥堵问题</p> <p>双灯一体化：内置红外白光一体化灯珠，有效满足不同的场景需求</p> <p>最小照度：彩色0.002Lx(F1.4，关闭帧积累，彩色模式)，黑白0.0002Lx(F1.4，关闭帧积累，黑白模式)，能基本分辨被摄目标轮廓特征。（按采购人要求提供提供公安部检测报告）</p> <p>图像分辨率：1920*1592(含OSD叠加)；（按采购人要求提供提供公安部检测报告）</p> <p>车牌识别率：白天≥99%，夜间≥99%；（按采购人要求提供提供公安部检测报告）</p> <p>外接道闸控制：布防状态下可根据存储黑白名单自动控制外接道闸开/关；（按采购人要求提供提供公安部检测报告）</p> <p>最低照度：彩色0.022Lux@(F1.2,AGC ON)、黑白0.011Lux@(F1.2,AGC ON)、快门：1/30秒至1/100,000秒</p> <p>传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS、自动光圈；DC驱动、ICR切换；支持、镜头：电动镜头3.1-6mm、日夜转换模式：ICR红外滤片式、</p> <p>数字降噪：3D数字降噪</p> <p>压缩标准</p> <p>视频压缩标准：H.264/H.265/MJPEG 视频压缩码率：32 Kbps~16M bps</p>	套	2	5800.00	11600.00

2	直杆道闸	<p>采用一体化机芯，平行齿轮减速连杆传动，传动平稳、效率高</p> <p>侧贴式安装，安装方便、结构紧凑 齿轮碳钢材质，淬火处理工艺，抗磨损、抗冲击，寿命长</p> <p>直流无刷电机、输出力矩大、体积小，噪音低，精确智能控制 支持遇阻反弹，开优先保护功能</p> <p>直流变频控制，快速抬杆慢速落杆，运行平稳 事件日志记录、方便操作追踪</p> <p>支持红外，地感，雷达等多种防砸</p> <p>支持故障码数码管检测，日志记录、丰富状态指示，故障码数码管显示、问题定位快捷、方便维护</p> <p>手动开闸功能：停电时可转动手轮，使道闸保持开状态</p> <p>接口参数</p> <p>开/关到位输出接口：各1组 开/关/停控制信号接口：各1组 红外/地感防砸信号接口：1组</p> <p>485 控制接口：1组</p> <p>一般规范</p> <p>杆子类型：直杆 道闸系列：四系列 工作温度和湿度：-30~70 °C 尺寸(mm)：370*262*1060</p> <p>防护等级：IP54 工作电压：AC220V 电机类型：直流无刷 运行噪声：60 分贝</p> <p>电机功率：250W 运行速度：3s 机箱材质：冷轧钢</p>	套	1	6500.00	6500.00
3	出入口显示屏	<p>双基色显示，可以显示红色、绿色、黄色 分辨率 64*64，支持最小 16 点阵显示</p> <p>支持自定义语音报备，比如车牌信息、广告宣传信息、余位信息等</p> <p>可显示数字、字符、图形（BMP 格式）、汉字，支持 GB2312 字符集，支持 16x16 点阵、32x32 点阵常用汉字 室外使用，防护等级 IP54 内置</p> <p>语音模块，可通过网线控制语音输出支持自定义语音播报</p> <p>显示屏参数</p> <p>显示分辨率：64*64 显示亮度：1200cd/m² 屏幕类型：LED 显示：4 行 4 字 显示屏尺寸：351mm*445mm*61.5mm</p>	套	2	4000.00	8000.00
4	防砸雷达	<p>【防砸雷达】</p> <p>采用 79GHz MMIC 技术，分辨率更高，检测更稳定；达检测距离可调，检测宽度可调，操作方便，通用性强；无需学习背景，适应更多复杂现场环境；采用先进的信号处理技术，可稳定检测到行人和车辆，有效防止“砸车、砸人”事故的发生。采用 LED 灯指示雷达工作状态，状态更直观。自动记录雷达的配置参数，断电重启后可恢复至之前的工作状态；环境适应性强，检测性能不受电磁干扰、光照、灰尘、雨雪等外界环境影响。具备检测车和入功能，支持单人过滤</p>	套	1	2000.00	2000.00

5	触发雷达	【触发雷达】采用 79GHz MMIC 技术，分辨率更高，检测更稳定；雷达检测距离可调，检测宽度可调，操作方便，通用性强；无需学习背景，适应更多复杂现场环境；提供 RS485 串口或者 WIFI 通讯功能，WIFI 版本配备手机 APP，可对雷达进行在线调试、固件升级，操作更方便；安装与维护方便，所需人力少，工时短。具备检测车和和人功能，支持单人过滤。自动记录雷达的配置参数，断电重启后可恢复至之前的工作状态；环境适应性强，检测性能不受电磁干扰、光照、灰尘、雨雪等外界环境影响。	套	4	3000.00	12000.00
6	道闸基础	定制，含路面开槽及恢复（国产优质）	项	1	2000.00	2000.00
7	出入口管理终端	双千兆网卡，支持网络容错以及双网络 IP 设定、双网隔离等应用；5 个千兆自适应 RJ45 网口具备交换机功能，可接入多路网络设备；2 个标准全功能 RS232 接口，可直接接入标准 RS232 接口设备；标配 128G SSD，应对恶劣运行环境，适应性更强；支持大容量图片存储，可选配一块 3.5 寸机械硬盘；3.5mm 标准音频孔设计，便于接入标准接口音频设备 HDMI 显示器输出支持	台	1	13500.00	13500.00
8	安装材料	系统配套辅材（国产优质）	项	1	500.00	500.00
五		手动报警系统				7945.00
1	报警主机	总线式网络报警主机（支持新国标 GB12663-2019）； 符合安全等级三级及以上（按采购人要求提供检测报告） 8 个板载有线防区，可扩展至 256 个（其中 64 个可以为无线防区） 4 个板载触发器输出，可扩展至 256 个 支持 40000 条日志记录，包括 32000 条报警事件记录，5000 条操作日志和 3000 条管理记录，支持远程搜索查询事件日志 支持定时布撤防（日常计划、优先计划） 支持 CID 报告，支持话机复用 支持防区报警、系统状态事件联动输出，发生/恢复事件和时间可灵活配置 支持 32 个 LCD 键盘包括 1 个全局键盘和 31 个子系统键盘，键盘总线总长度不得大于 1.2km（Φ1.5mm） 支持外置蓄电池，蓄电池电压实时监测，主辅电源可自动切换 支持远程升级，远程导入导出配置参数 支持两条总线，总线无极性，支持手牵手总线拓扑，每条可达 2400m（RVV2*1.5mm ² ） 短信报警：配合 CMK-4G 模块系列支持 电话报警：配合 CMK-4G 模块系列支持 电话数量：配合 CMK-4G 模块系列支持 4 个电话号码 配置方式：键盘编程和 4200 配置 协议：海康 SDK、NAL2300 用户：网络用户 32 个，包括管理员、操作员、安装员，制造商 功耗：≤60W（负载供电≤40W） 电源：AC220V 工作温度：-10℃~+55℃；工作湿度：10%~90% 尺寸(宽 x 高 x 深)：370 (H) *320 (W) *86 (D)；重量：<3.5kg 安装方式：壁挂	套	1	3450.00	3450.00
2	声光报警器	警号（红白色）；报警音量：105dB at 30cm 防护等级：IP54，室外防水 内置水平仪，便于辅助安装 支持关闭报警声音输出，实现声光报警模式和光闪模式切换 工作湿度：10%~90% 工作温度：-20℃~+60℃ 功耗：静态功耗：0.96W 报警功耗：2.7W 电源：DC 8~16V 0.22A Max 外壳材质：PC+ABS 重量：185g 尺寸(宽 x 高 x 深)：140*134*33mm	台	1	105.00	105.00
3	单防区扩展模块	总线网络报警主机单防区扩展模块/1 个扩展防区数/248 最大级联数/0.8mA 静态电流 规格尺寸（长*宽*高）：49.4mm*32mm*14.3mm	个	12	120.00	1440.00

4	报警编程键盘	<p>LCD 报警键盘：（可通过遥控器和刷卡布撤防） 连接到报警主机，可以对报警主机进行操作和编程，通过指示灯和报警音提示报警；</p> <p>支持连接遥控器进行远程布撤防，支持双向遥控器，遥控器 LED 显示操作结果；</p> <p>键盘最多所能支持的无线遥控器数量由主机决定，最多支持 32 个遥控器；</p> <p>支持刷卡布撤防，但刷卡不支持消警功能，卡片数量由主机限制，目前网络主机最大可添加 32 张卡片；</p> <p>主机状态指示灯：系统故障（橙色），网络链接状态（绿色），报警（红色），布撤防（蓝色），配置状态（红绿双色） 功能键：8 个，工程、查询，旁路，一键，火警，紧急，左键，右键；</p> <p>防拆功能：支持；与主机通讯：485；键盘警情输出：蜂鸣器；</p> <p>功能特性：对主机编程、撤布防、消警、旁路/旁路恢复、工程测试、子系统操作、继电器操作、主机状态查询；</p> <p>功耗：1.8W；工作温度：-10℃~+55℃；工作湿度：10%~90%； 尺寸(mm)：164mm(长)*124mm(宽)*31mm(高)；重量(g)：272g</p>	套	1	560.00	560.00
5	手动报警按钮	<p>紧急按钮面板式（适合 86 底盒）</p> <p>钥匙复位 防火 ABS 阻燃外壳 报警输出：常闭;常开</p> <p>标称电流：≤2A（耐电流） 标称电压：≤125 VDC（耐压）</p> <p>工作温度：-10 ° C ~ 55 ° C 储存温度：-20 ° C ~ 60 ° C</p> <p>外壳材质：阻燃 ABS 工作湿度：10% - 90%</p> <p>尺寸(宽 x 高 x 深)：86 mm × 86 mm × 23 mm 重量：50g 安装方式：86 底盒</p>	个	12	20.00	240.00
6	信号线	RVVP2*1.0	米	370	5.00	1850.00
7	辅材	系统配套辅材（国产优质）	项	1	300.00	300.00
六		室外 LED 显示大屏				76040.00
1	LED 屏	<p>1、结构说明：像素点采用 1 红 1 蓝 1 绿三合一；尺寸 3.84m*2.08m 2、户外 P4 全彩单元板显示效果采用 SMD2525，更加清晰细腻；实现高刷新率、高灰阶及较高灯管利用率；无残影、防“毛毛虫”、低功耗、低突波。 3、模组尺寸：320mm*160mm，模组分辨率 80 点×40 点； 4、驱动器件：采用 LED 专用恒流驱动。5、像素失控率：<0.0001；（按采购人要求提供第三方权威的带有 CNAS 和 CMA 章的检测报告）</p> <p>6、像素点间距：≤4mm；最佳视角：水平≥160°，垂直≥160°</p> <p>7、物理密度：≥62500 点/m²；8、刷新频率：≥1920Hz；（按采购人要求提供第三方权威的带有 CNAS 和 CMA 章的检测报告）</p> <p>9、灰度等级：14-16bit 10、亮度均匀性：5%</p> <p>11、平均无故障时间：≥10000 小时。（按采购人要求提供第三方权威的带有 CNAS 和 CMA 章的检测报告）</p> <p>12、平整度：任意相邻像素间≤0.10mm；</p>	平方	8.00	5100.00	40800.00

		<p>13、工作环境温度：-10~60° C；工作环境湿度：10%~70% RH 14、工作电压：AC380V(三相五线制)或 220v±10%，50HZ，包含配套电源。</p> <p>15、简便易维护性：模组支持带电维护，热插拔。防护功能：具有防静电、抗震动、防电磁干扰、防雷击等功能，具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施，具有实时监控温度、故障报警功能。全密封无过孔，防尘、无静电吸附。电源具备 PFC 功能。接插件镀金层厚度≥5 μ m；</p> <p>16、屏体监测功能：可对屏体的电压、温度、信号等情况进行监测，（按采购人要求提供第三方权威的带有 CNAS 和 CMA 章的检测报告）</p> <p>17、具有动态节能功能，具有亮度/对比度/色调调节/视觉修正等图像调整功能（按采购人要求提供第三方权威的带有 CNAS 和 CMA 章的检测报告）</p> <p>18、噪声≤3.2db（按采购人要求提供提供第三方权威的带有 CNAS 和 CMA 章的检测报告）</p> <p>19、泄露电流不大 2.55mA（按采购人要求提供第三方权威的带有 CNAS 和 CMA 章的检测报告）</p> <p>20、整机防水（IPX3）对垂直线两侧各 60 度来回摆动，来回时间约 4 秒，测试时间 5 分钟，然后将待测物向水平方向旋转 90 度，再试验 5 分钟，内部无进水（按采购人要求提供第三方权威的带有 CNAS 和 CMA 章的检测报告）</p> <p>21、电源端子骚扰电压限值频率 MHz0.15-0.50 准峰值 dB μ V66-56（按采购人要求提供第三方权威的带有 CNAS 和 CMA 章的检测报告）</p>				
2	LED 显示屏 专用电源系统	<p>5V40a，带过载保护。超薄窄宽型设计 无风扇设计 内建主动式功率因子矫正功能(active PFC)</p> <p>峰值负载可达 150%， 具备冗余备份功能与 DC 0K 讯号输出</p>	项	1	4500.00	4500.00
3	LED 显示屏 专用控制系统	<p>小尺寸全功能高端接收卡，单卡带载 512×512（PWM IC） 像素。</p> <p>支持逐点亮色度校正，对每个灯点的亮度和色度进行校正，有效消除色差，显著提升 LED 显示屏画面的一致性，同时可支持显示屏画面以 90° 的倍数进行旋转，使画面更加丰富，给用户带来极致的视觉体验。硬件设计和软件设计充分考虑用户部署、运行和维护时的场景，使部署更容易，运行更稳定、维护更高效。</p> <p>先进的硬件设计： 采用小尺寸的硬件设计，适用于小的箱体空间和小间距应用场景。采用高密度接插件接口，防尘防震，具有高稳定性和高可靠性。 集成网络变压器，简化设计，提高电磁兼容性，有助于用户产品顺利通过 EMC 认证。 支持 LVDS 传输（专用固件程序支持）。支持智能模组（专用固件程序支持）。 支持同向对折，反向对折等、支持 32 组数据任意交换（按采购人要求提供第三方权威的带有 CNAS 和 CMA 章的检测报告）</p> <p>9192 像素点以内任意行、任意列组装（按采购人要求提供第三方权威的带有 CNAS 和 CMA 章的检测报告） （为了考虑兼容性、安全稳定性，此品牌需和单元板同一品牌，不承认 OEM。）</p>	项	1	2400.00	2400.00

4	视频处理器	<p>专业级的 LED 显示屏控制器，其除了显示屏控制外还具有功能强大的前端视频处理功能。以优秀的图像质量和灵活的图像控制极大地满足了媒体行业的需求。其产品特性如下：</p> <p>1、具有完备的视频输入接口，包括 2 路 CVBS，1 路 VGA，1 路 DVI1 路 HDMI，（1 路 DVI_Loopx1, 4 路 HDMI，1 路 Audio 输出；支持输出带载像素最高 2000，最宽 3960，可根据显示屏分辨率对输入图像进行逐点缩放。</p> <p>2、只需对一个旋钮和一个按钮进行操作即可完成系统配置，所有操作几步即可完成</p> <p>3、新一代控制器的系列产品，强大的图像处理、专业的图像控制、以及友好的人机界面，使显示屏控制工作从未如此轻松和愉快。</p> <p>4、采用创新型架构，实现智能配置，屏幕调试可在数分钟内完成，极大缩短舞台准备时间；</p> <p>5、支持任意信号间做无缝切换和淡入淡出切换，无黑屏，无闪烁，无花屏，以增强并呈现专业品质的演示画面；</p> <p>6、支持 LCD 界面显示，清晰的按键灯提示，支持画中画功能，支持四路画面同时输出；</p> <p>7、支持输出任意不同分辨率一键水平/垂直无缝拼接，智能计算拼接参数，无错位，无撕裂。</p> <p>8、通过独有的视频补偿处理算法保证画质不受任何损失，有效保留图像细节，减轻画面放大多倍后产生的失焦现象。</p> <p>9.支持 10 个内置模板，可快速切换到不同拼接应用场景，自动搜索并切换已连接的输入信号，一键点屏。</p> <p>10、10+ Bit Faroudja DCDI 去隔行视频处理，Faroudja Real Color 真彩图像处理，Faroudja TureLife 视频图像增强，使用 ACC 和 ACM 图像滤波引擎，处理每位颜色时，非线性滤波效果可使图像损失率降低，还原色彩真实度，同时支持 3D 降噪。</p> <p>11、噪音等级 40dB(A) （提供第三方权威的带有 CNAS 和 CMA 章的检测报告）</p> <p>12、HDMI:EIA/CEA-861 标准，符合 HDMI-2.0 标准，支持 HDCP2.2 DP:符合 DP-1.2 标准，支持 HDCP1.3（提供第三方权威的带有 CNAS 和 CMA 章的检测报告）（为了考虑兼容性、安全稳定性，此品牌需和单元板同一品牌，不承认 OEM。）</p>	台	1	3500.00	3500.00
5	显示屏专用一体箱	<p>钢结构：钢架构件（含接合板）采用 Q235B 钢制作，结构用钢应符合《GB700-88》规定的 Q235 要求，保证其抗拉强度、伸长率、屈服点，碳、硫、磷的极限含量；（国产优质）</p>	平方	8.60	1150.00	9890.00
6	软件系统	<p>1、按采购人要求提供 LED 显示屏亮度智能调节控制软件著作权证书</p> <p>2、按采购人要求提供 LED 显示屏色彩智能调解控制软件著作权证书（为了考虑兼容性、安全稳定性，此品牌需和单元板同一品牌，不承认 OEM。）</p>	套	1	1000.00	1000.00
7	控制电脑	<p>组合类型：主机+显示器,CPU 类型：X86 架构,CPU 型号：兆芯 KX-U6780A ，主频（GHZ）：2.7,核心数：8,内存容量：8GB,固态硬盘容量：256GB,机械硬盘容量：1TB,主板：自研全电容主板,网卡：千兆网卡,显卡类型：独立显卡,光驱类型：DVD 刻录,显示器分辨率：1920*1080,屏幕尺寸：23.8,操作系统：正式版麒麟操作系统或正式版统信操作系统,机箱尺寸：15 升以上,配件：键盘,鼠标,接口：4×USB3.0,4×USB2.0 ,1×Type-C,1×HDMI , 1×VGA, 1 个 RJ45 网口,3*Audio,质保服务：3 年原厂上门服务,扩展槽：1 个 PCIe x16 槽位 2 个 PCIe x1 槽位,包装清单：有；符合信创要求</p>	台	1	4900.00	4900.00
8	电源控制箱	<p>配套箱体（国产优质）</p>	台	1	2000.00	2000.00

9	配电箱主电源线	YJV5*6	米	30	35.00	1050.00
10	显示屏基础	含开挖、回填、混凝土浇筑、基础地笼等	项	1	5500.00	5500.00
11	辅材	系统配套辅材（国产优质）	项	1	500.00	500.00
七		大会议室音视频系统				67060.00
会议显示系统（预留）						
1	配电箱主电源线	YJV5*6	米	40	35.00	1400.00
会议发言系统						
1	无线数字会议主机	1. 具备两种发言模式：主席模式、先进先出模式，发言人数可调 1-4 人同时发言；2. 配备彩色显示屏，可选择中英文语言菜单显示；3. 具备 RS-485 和 RS-232 接口，可连接中控，控制摄像头实现视频跟踪；4. 采用 UHF 频率自动跟踪锁定功能，具备 20 组系统通道可供选择；5. 内置中度啸叫抑制功能；6. 具备高强度防手机电磁波干扰设计；	套	1	8920.00	8920.00
2	数字会议主席单元	1. 具备高强度防手机电磁波干扰设计；2. 主席话筒具备优先功能；3. 话筒具有 2.4 寸彩色显示屏实时显示话筒状态：剩余电量、ID 号、使用频道以及发言时间计算；4. 内置大容量充电式锂电池；5. 触摸式话筒开关；	台	1	2695.00	2695.00
3	数字会议代表单元	1. 具备高强度防手机电磁波干扰设计；2. 话筒具有 2.4 寸彩色显示屏实时显示话筒状态：剩余电量、ID 号、使用频道以及发言时间计算；3. 内置大容量充电式锂电池；4. 触摸式话筒开关；	台	5	2695.00	13475.00
4	无线会议代表单元充电箱	1. 具备 20 口 USB 充电机，可同时给 20 个设备充电；2. 多重短路保护，短接自动切断输出；3. 具备防漏电保护，漏电自动切断输出；4. 数码实时显示充电电压，电压输出高低可视化；	台	1	4825.00	4825.00
5	UHF 一拖二手持无线话筒	1. UHF 频段传输信号，频率范围：500MHz-900MHz；2. 两通道接收信号，每通道有 200 个信道可选，每个信道以 250KHz 步进；每通道用 49.75MHz；3. 各通道配备独有的 ID 号，增强抗干扰功能，支持 20 台同时使用（即 20 台接收机和 40 个发射器）；4. 背面设有 2 个平衡输出和 1 个混合非平衡输出，适合连接各种外置设备；5. 系统包括有一台主机+两个手持话筒；	套	1	4850.00	4850.00
6	数字反馈抑制器	1. 采用自适应环境啸叫抑制算法，采用高速浮点数字音频处理器和先进的子带（Sub-Band）回声消除 (Echo Cancellation) 技术。2. 内置自适应动态噪声滤波器。3. 内置 24Bit A/D、D/A 转换。4. 内置 AGC 自动增益控制。5. 内置数字高低通调节控制。6. 内置数字压限器。7. 内置 10 段图示均衡器。	台	1	6215.00	6215.00
会议扩声系统						

1	调音台	1. ≥8 路平衡式话筒输入, ≥2 组母线输出, ≥1 组 AUX 辅助输出, MP3 播放器功能; 2. 提供+48V 幻像电源; 3. 三段英国风格均衡; 4. ≥1 组 AUX 辅助输出 AUX1 为推子前; 5. 采用≥16 种数字显示延时数码效果器; 6. 内置净化宽电压开关电源, 电压范围: AC90 - 250V;	台	1	3440.00	3440.00
2	壁挂音箱	1. 扬声器单元: ≥8" 低音扬声器, ≥2" 高音扬声器; 2. 频响范围: 300Hz-20kHz; 3. 额定功率: ≥120W; 4. 阻抗: 8Ω; 5. 灵敏度: ≥88dB;	只	4	1690.00	6760.00
3	音箱功放	1. 输出功率 8Ω 2×350W; 2. 输出功率 4Ω 2×595W; 3. 输出功率 2Ω 2×1015W; 4. 输入灵敏度 1Vrms; 5. 串扰抑制 ≥80 dB; 6. 频率响应 20Hz - 20 kHz; 7. 输入阻抗 20kΩ (平衡), 10kΩ (非平衡); 8. 信噪比 ≥100dB;	台	1	5400.00	5400.00
4	电源时序器	1. 采用 6 平方电缆输入接口, 输入电流达 32A, 最大 40A, 单路采用 30A 大功率继电器 2. 可控制 8 路电源, 每路开启/关闭延时间隔为 1 秒, 通道单独控制开关, 每路电源额定输出 20A 3. 具备 6. 35 短路触发接口 4. 兼容多种类型插头, 优质 STC MCU 数据控制, 带交流电压指示表, 电压高低一目了然 (误差±1%)	台	1	1690.00	1690.00
辅材						
1	机柜	2000*600*600	套	1	2850.00	2850.00
2	专业 PDU	1、10A/220V、2、10 孔位 (国产优质)	个	1	260.00	260.00
3	会议地插	HDMI*1, 五孔插座*2, 六类接口*1 (国产优质)	个	2	310.00	620.00
4	音频跳线	3.5 转双莲花、卡侬跳线	根	8	40.00	320.00
5	音箱插头	定制	个	4	15.00	60.00
6	音箱线	RVV2*2.5	米	100	8.50	850.00
7	电源线	RVV3*2.5	米	20	11.50	230.00
8	高清线	HDMI 成品跳线 10 米 (国产优质)	根	2	200.00	400.00
9	紧定管	∅ 25 (国产优质)	米	100	8.00	800.00
11	辅材	系统配套辅材 (国产优质)	项	1	1000.00	1000.00
八		智慧法庭系统				331994.00
小法庭 (利旧)						
1	法庭设备搬迁	原法庭摄像机、拾音器、显示器、机柜、电脑、交换机、公告显示屏等设备拆除、搬迁、安装、调试 (国产优质)	项	1	3500.00	3500.00

2	双口网络面板	1、规格：86型，与RJ45、RJ11模块配套，可提供双口；2、防火级别：满足UL94V-0防火标准，组合式结构，前后双层面板设计，带有防尘盖，防止灰尘侵入接口、带有标识条或应用标识面板上有标识片用于端口标记；3、面板尺寸：86×86；4、颜色：瓷白色；5、材料：ABS或者PC；6、安装方式：插座模块可以方便地从后面卡上，也能很容易地从后面卸下，这样可以便于在安装后移动、增加或更换；7、其他特性：兼容光纤模块，可安装LC光纤模块。并可附加文字标识；外观风格与强电面板一致，安装螺丝孔不得外露以保证美观。	只	2	8.00	16.00
3	单口网络面板	1、规格：86型，与RJ45、RJ11模块配套，可提供单口；2、防火级别：满足UL94V-0防火标准，组合式结构，前后双层面板设计，带有防尘盖，防止灰尘侵入接口、带有标识条或应用标识面板上有标识片用于端口标记；3、面板尺寸：86×86；4、颜色：瓷白色；5、材料：ABS或者PC；6、安装方式：插座模块可以方便地从后面卡上，也能很容易地从后面卸下，这样可以便于在安装后移动、增加或更换；7、其他特性：兼容光纤模块，可安装LC光纤模块。并可附加文字标识；外观风格与强电面板一致，安装螺丝孔不得外露以保证美观。	只	5	8.00	40.00
4	双口网络地插	1、工艺：产品采用铜合金精密铸造，表面特殊抛光工艺加工而成，强度高，外形精致美观，弹起型内含弹簧装置，弹起式方便灵活；出线口较小，接好网线插头后几乎和地面平行，工作状态仍能保持上盖与地面相平 2、可安装1-3位功能模块，功能插座采用快速拆卸设计，接线安装及维护极其方便快捷，内部安装又口六类非屏蔽网络模块面板。3、功能位数：3位，六类非屏蔽模块。4、外观：采用防尘和防水设计采用防水和防尘处理 底盒尺寸：100*100*60(长*宽*深)，面板尺寸：120*120(长*宽) 5、其他：底盒进线孔直径为22mm与27mm两种规格，安装螺丝的直径为2mm，当面板与底盒之间距离超过30mm，标配螺丝不适用，需另配螺丝。面板开启最大角度为55度 使用温度：-40~70度 湿度：85%(温度85+/-3度) 注意事项：确保良好的接地。 模块主体塑料材质：聚碳酸酯(PC)	只	1	160.00	160.00
5	底盒	86型(国产优质)	只	5	3.00	15.00
6	六类模块	1、标准：满足ISO/IEC11801、ANSI/TIA568-C.2要求；2、接线方式：TIA/EIA T568B/568A 110工具端接方式；3、IDC材料：磷青铜、金针；磷青铜表面镀金、防尘盖：透明PC材料；4、卡接导体线规：22~26AWG；5、寿命：插头插座可重复插拔次数≥750次；	个	4	22.00	88.00
7	24口网络配线架	1、标准19英寸机架式安装，2U高度，端口数量：24位 2、材料：优质冷轧钢板，粉末喷涂处理，采用分体式模块化设计，支持前端和后端安装和拆卸操作 3、IDC材料：磷青铜、金针；磷青铜表面镀金，卡接导体线规：22-26AWG含RJ45模块、面板和标签 4、屏蔽方式：UTP非屏蔽 5、进行方式：180°垂直进线方式，45°斜角卡线簧片设计 6、打线方式：110工具端接方式，兼容T568A/B两种端接方式	套	1	540.00	540.00
8	理线架	1.采用金属材质，坚固且不易被划伤；2.琴键式理线槽位，保证跳线良好的弯曲，保证传输性能；3.上下活扣设计，前挡板可上下翻动，方便理线；	套	2	50.00	100.00
9	六类网络跳线	标准：满足EIA/TIA-568B和ISO/IEC 11801要求，用于连接网络设备和配线架，与6类线相配，规格：UTP六类非屏蔽跳线，长度2米，导体材料：多股软导体，无氧裸铜23AWG。1、接线方式：U/UTP、RJ45-RJ45带锁跳线 接口：8P8C2、RJ45簧片材料：磷青铜表面镀金 3、电线材料：电缆护套采用PVC材料，绝缘采用HDPE材料，防火等级CMR。4、插头：插头采用聚氯乙烯(PVC)一体式整体塑模成型，尾部有弯曲张力疏导结构，确保长期重复使用的可靠性要求，插头插座可重复插拔次数≥750次 5、性能达到250MHz以上，可提供568A及568B两种接线规格跳线，可提供多种颜色多种长度规格，方便用户更好地进行管理	根	14	23.00	322.00

小法庭2间(新建)						
1	庭审智能摄像机	<p>【PTZ系列400万像素红外网络高清半球】</p> <p>内置电动云台和一体化变焦镜头，施工便易，方便运维</p> <p>智能功能：Smart事件、人脸抓拍、混合目标抓拍（人脸、人体+车辆抓拍）&（人脸比对）</p> <p>用深度学习算法，以海量图片及视频资源为路基，通过机器自身提取目标特征，形成深层可供学习的图像。极大的提升了目标的检出率</p> <p>人脸抓拍（正脸抓拍）：a)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 b)支持人脸去误报、快速抓拍人脸 c)支持快速抓拍和最佳抓拍两种模式，并支持2种模式同时开启</p> <p>混合目标检测（全结构化模式）：a)抓拍人体：支持上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、长短袖、裤裙、发型属性识别 b)抓拍人脸：支持对运动人脸进行抓拍 c)抓拍非机动车：支持上衣颜色、性别、戴眼镜、背包、戴帽子、戴口罩、长短袖、发型、骑车类型、骑车人数属性识别 d)抓拍机动车：支持车牌识别并抓拍。支持车型、车牌颜色、车身颜色、车牌类型、子牌车身颜色属性识别</p> <p>混合目标检测（比对模式）：a)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 b)支持人脸去误报、快速抓拍人脸 c)支持快速抓拍和最佳抓拍两种模式，并支持2种模式同时开启</p> <p>支持指哪抓哪，在大场景监控下可手动选择人脸抓拍目标，实现灵活抓拍 传感器类型：1/2.8" progressive scan CMOS 最低照度：彩色：0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)；黑白：0.001 Lux @ (F1.6, AGC ON)；0 Lux with IR</p> <p>宽动态：120 dB 超宽动态 焦距：4.8~110 mm, 23倍光学变焦 视场角：55~2.7度（广角~望远）红外照射距离：50 m 防补光过曝：支持 水平范围：水平360° 垂直范围：-5°~90°</p> <p>水平速度：水平键控速度：0.1°~300°/s, 速度可设；水平预置点速度：350°/s</p> <p>垂直速度：垂直键控速度：0.1°~160°/s, 速度可设；垂直预置点速度：200°/s</p> <p>主码流帧率分辨率：50 Hz: 25 fps (2560 × 1440)；60 Hz: 30 fps (2560 × 1440)</p> <p>视频压缩标准：H.265, H.264, MJPEG 网络存储：NAS (NFS, SMB/CIFS) 支持萤石接入</p> <p>网络接口：RJ45网口，自适应10 M/100 M网络数据 SD卡扩展：内置MicroSD卡(即TF卡)插槽</p> <p>报警输入：2路报警输入、报警输出：2路报警输出、音频输入：1路音频输入、音频输出：1路音频输出、接口类型：一体外甩线 供电方式：DC: 12V, PoE (802.3at)、电源接口类型：圆头、电流及功耗：18W、工作温湿度：-30℃~65℃，湿度小于90%、恢复出厂设置：支持、尺寸：Ø169 × 161 mm、重量：2.45 Kg 防护：IP66</p>	套	8	4350.00	34800.00
2	TF前端存储卡	TLC晶元，擦写次数3000次 标称容量128GB 海康丝印，彩包 Class10, UHS-I (读90MB/s, 写45MB/s)；尺寸14.99mm*10.92mm*1.02mm;工作温度：-25℃~85℃ 存储温度：-40℃~85℃	张	8	315.00	2520.00
3	摄像机支架	壁挂支架 外观 海康白 适用范围 适合枪型、筒型、一体型摄像机壁挂 材料 铝合金 调整角度 水平：360°，垂直：-45°~45° 尺寸 70×	个	8	160.00	1280.00

		97.1×173.4mm 重量 201g 可配支架 DS-1275ZJ（竖杆装）				
4	书记员电脑	组合类型：主机+显示器,CPU 类型：X86 架构,CPU 型号：兆芯 KX-U6780A ,主频（GHZ）：2.7,核心数：8,内存容量：8GB,固态硬盘容量：256GB,机械硬盘容量：1TB,主板：自研全电容主板,网卡：千兆网卡,显卡类型：独立显卡,光驱类型：DVD 刻录,显示器分辨率：1920*1080,屏幕尺寸：23.8,操作系统：正式版麒麟操作系统或正式版统信操作系统,机箱尺寸：15 升以上,配件：键盘,鼠标,接口：4×USB3.0,4×USB2.0 ,1×Type-C,1×HDMI ,1×VGA,1 个 RJ45 网口,3*Audio,质保服务：3 年原厂上门服务,扩展槽：1 个 PCIe x16 槽位 2 个 PCIe x1 槽位,包装清单：有；符合信创要求	台	2	7350.00	14700.00
5	平台客户端	平台客户端软件, 适配国产化 PC	套	2	15000.00	30000.00
6	高清物证展示台	1. 产品结构采用双臂结合式, 外观材质：采用金属材质；2. 摄像头像素：≥1300 万像素；摄像头具有阻尼结构并支持≥45° 调节；镜头垂直旋转角度≥270° ；3. 变焦：光学放大 10 倍, 数码放大 10 倍；4. 清晰度：中心线 ≥1400 线, 四周线≥1200 线；5. 变焦：光学变焦≥12 倍, 数字变焦≥20 倍；6. 图像刷新率：4K 分辨率下最高可达 30HZ, 其他分辨率下最高可达 60HZ；7. 展台需要内置高灵敏麦克风, 可以采集人声；8. 展台的接口：USB≥2, HDMI in ≥1；HDMI OUT≥2；VGA IN≥1；VGA OUT≥2； TYPE-C≥1； 且 USB 接口具备防护盖板；9. 展台按键：需具备不少于 18 个物理按键, 至少包含电源、菜单、信号源、放大、缩小、聚近、聚远、回放等功能；10. 展台需要内置遥控器, 通过遥控器可以实现电源开关、录制、亮度调节等功能；11. 具有双侧高亮度 LED 补光灯, 亮度均匀, 不闪烁, 支持 270° 旋转调节；12. 通过机身自带二维码可以一键报修, 并可查看产品名称, 产品品牌, 使用手册, 客服公众号等信息；软件参数：13. 实时教学内容展示, 支持批注、缩放、旋转、保存分享、拍照、连拍等操作 14. 软件根据教学语言环境可设置中、英文切换 15. 支持展台画面实时批注, 预设多种笔划粗细及颜色供选择, 且支持对展台画面联同批注内容进行同步缩放、移动；16. 支持不少于三种裁切模式：无裁切、单图裁切、多图裁切, 根据所选模式自动裁切图像, 生成正式文档；17. 同屏对比支持多图联动缩放和单图缩放两种模式, 并支持六张图片同屏对比, 无边界批注书写, 并可对单张图片进行旋转、全屏、缩放、删除等智能操作。18. 可对图像进行修正, 缺角补边, 同时智能 OCR 识别, 智能连拍教学资料呈现 19. 展台软件具有自检功能：硬件检测、解码器、机器序列号等, 方便维护升级；20. 结合白板软件授课界面最少支持 5 副展示图片插入白板软件进行授课批注；21. 具备二维码扫码功能, 可通过扫描二维码读取教学资源	台	2	2850.00	5700.00
7	编码器	输入输出总带宽 60Mbps 视频参数 视频压缩标准 H.265;H.264 音频参数 音频输出 1 路, 3.5mm 音频接口 音频输入 1 路, 3.5mm 音频接口 音频压缩标准 AAC;G711.a;G711.u 一般规范 工作温度-10℃~+55℃ 工作湿度 10%~90% 尺寸 114mm(宽)×47.5mm(高)×127.5mm(深)	套	2	5000.00	10000.00
8	键鼠套装	系统要求基于 Windows 操作系统的 PCWindows XP、Windows Vista 或 Windows 7 USB 端口 互联网连接键盘、鼠标开关：有键盘：AA 电池 x2, 鼠标：AA 电池 x1	套	2	120.00	240.00

9	打印机	<p>产品类型 黑白激光多功能一体机</p> <p>涵盖功能 打印/复印/扫描/传真 最大处理幅面 A4 耗材类型 鼓粉一体</p> <p>预热时间 0秒预热 双面功能 手动 网络功能 支持有线网络打印</p> <p>移动打印 AirPrint 打印: 直接从 iPhone、iPad 或 iPod touch 进行打印</p> <p>扫描类型 平板+馈纸式 扫描尺寸 216×297mm (最大), 152×114mm (最小)</p> <p>扫描格式 PDF, TIF, BMP, GIF, JPG 传真类型 黑白</p> <p>显示屏 双行液晶显示屏 处理器 400MHz</p> <p>接口类型 USB2.0, 10Base-T/100Base-TX (RJ-45 网络接口), RJ-11 (传真接口)</p> <p>电源电压 AC 220-240V (±10%), 50/60Hz (±2Hz)</p> <p>耗电量 打印: 375W, 复印: 245W, 就绪: 4.7W, 自动关闭: 2W, 手动关闭: 0.3W</p> <p>环境参数 工作温度: 10-32.5℃, 工作湿度: 10-80%RH</p>	台	2	850.00	1700.00
10	席位卧式显示器	<p>卧式显示器, 出货自带折叠支架</p> <p>显示尺寸: 21.5 英寸 物理分辨率: 1920 × 1080 @60 Hz 背光源类型: E-LED</p> <p>亮度: 250 cd/c m² 可视角: 178° / 178° 对比度: 3000 : 1</p> <p>响应时间: 6.5 ms (typ) 刷新率: 60 Hz 色域: 72% NTSC</p> <p>接口参数: HDMI × 1, VGA × 1 电源参数: 12 VDC 功耗</p>	台	10	2880.00	28800.00
11	HDMI 分配器	1 路 HDMI 输入, 8 路 HDMI 输出, 支持 1920*1200@60HZ 或以下分辨率, 最高可以支持 3840*2160@30HZ (国产优质)	台	2	715.00	1430.00
12	画面合成系统软件	<p>软件功能:</p> <p>音视频独立采编: 支持本地简约型科技法庭中各采集点信号的独立采编</p> <p>音视频合成: 支持本地简约型科技法庭多采集点的音视频合成; 支持远端视频和本地视频的画面合成</p> <p>布局管理: 支持多布局配置 (包含画面分隔方式, 播放窗口和信道的关系)</p> <p>支持合成画面的语音激励 支持合成画面的录像存储 合成画面支持举证信息</p> <p>支持合成画面中单击其中一路放大至全屏显示, 用于远程观摩。</p>	台	2	38000.00	76000.00
13	庭审公告显示屏	屏幕尺寸: 27 寸; CPU: 四核 CPU, A17, 最高主频 1.8GHz; 内存: DDR3 2GB; 默认标配 8BG EMMC NAND 芯片; 系统 Android 4.4.2 以上与开庭公告系统软件配套使用。	台	2	5000.00	10000.00

14	开庭公告应用软件	软件功能： 1. 支持与江苏省法院综合信息系统的互联互通，从该系统中获取完整开庭信息。2. 支持每个法庭庭审排期信息的独立筛选与投影。3 支持当前庭审状态实时显示。4. 支持承办人信息显示。5. 安全性：支持 SSL 安全传输；支持操作系统、数据库安全加固。	套	2	5000.00	10000.00
15	机柜	600*600*1200	套	2	1900.00	3800.00
16	24 口千兆 POE 交换机	24 口千兆 POE 交换机	套	2	4850.00	9700.00
17	紧急报警按钮	无线手动报警按钮	只	2	60.00	120.00
18	双口网络面板	1、规格：86 型，与 RJ45、RJ11 模块配套，可提供双口；2、防火级别：满足 UL94V-0 防火标准，组合式结构，前后双层面板设计，带有防尘盖，防止灰尘侵入接口、带有标识条或应用标识面板上有标识片用于端口标记；3、面板尺寸：86×86；4、颜色：瓷白色；5、材料：ABS 或者 PC；6、安装方式：插座模块可以方便地从后面卡上，也能很容易地从后面卸下，这样可以便于在安装后移动、增加或更换；7、其他特性：兼容光纤模块，可安装 LC 光纤模块。并可附加文字标识；外观风格与强电面板一致，安装螺丝孔不得外露以保证美观。	只	4	8.00	32.00
19	单口网络面板	1、规格：86 型，与 RJ45、RJ11 模块配套，可提供单口；2、防火级别：满足 UL94V-0 防火标准，组合式结构，前后双层面板设计，带有防尘盖，防止灰尘侵入接口、带有标识条或应用标识面板上有标识片用于端口标记；3、面板尺寸：86×86；4、颜色：瓷白色；5、材料：ABS 或者 PC；6、安装方式：插座模块可以方便地从后面卡上，也能很容易地从后面卸下，这样可以便于在安装后移动、增加或更换；7、其他特性：兼容光纤模块，可安装 LC 光纤模块。并可附加文字标识；外观风格与强电面板一致，安装螺丝孔不得外露以保证美观。	只	10	8.00	80.00
20	双口网络地插	1、工艺：产品采用铜合金精密铸造，表面特殊抛光工艺加工而成，强度高，外形精致美观，弹起型内含弹簧装置，弹起式方便灵活；出线口较小，接好网线插头后几乎和地面平行，工作状态仍能保持上盖与地面相平 2、可安装 1-3 位功能模块，功能插座采用快速拆卸设计，接线安装及维护极其方便快捷，内部安装又口六类非屏蔽网络模块面板。3、功能位数：3 位，六类非屏蔽模块。4、外观：采用防尘和防水设计采用防水和防尘处理 底盒尺寸：100*100*60(长*宽*深)，面板尺寸：120*120(长*宽) 5、其他：底盒进线孔直径为 22mm 与 27mm 两种规格，安装螺丝的直径为 2mm，当面板与底盒之间距离超过 30mm，标配螺丝不适用，需另配螺丝。 面板开启最大角度为 55 度 使用温度：-40~70 度 湿度：85%（温度 85+/-3 度）注意事项：确保良好的接地。模块主体塑料材质：聚碳酸酯（PC）	只	2	160.00	320.00
21	底盒	86 型（国产优质）	只	10	3.00	30.00
22	六类模块	1、标准：满足 ISO/ IEC11801、ANSI/TIA568-C.2 要求；2、接线方式：TIA/EIA T568B/568A 110 工具端接方式；3、IDC 材料：磷青铜、金针：磷青铜表面镀金、防尘盖：透明 PC 材料；4、卡接导体线规：22~26AWG；5、寿命：插头插座可重复插拔次数≥750 次；	个	8	22.00	176.00

23	24口网络配线架	1、标准19英寸机架式安装, 2U高度, 端口数量: 24位 2、材料: 优质冷扎钢板, 粉末喷涂处理, 采用分体式模块化设计, 支持前端和后端安装和拆卸操作 3、IDC材料: 磷青铜、金针: 磷青铜表面镀金, 卡接导线线规: 22-26AWG 含RJ45模块、面板和标签 4、屏蔽方式: UTP非屏蔽 5、进行方式: 180°垂直进线方式, 45°斜角卡线簧片设计 6、打线方式: 110工具端接方式, 兼容T568A/B两种端接方式	套	2	540.00	1080.00
24	理线架	1.采用金属材质, 坚固且不易被划伤; 2.琴键式理线槽位, 保证跳线良好的弯曲, 保证传输性能; 3.上下活扣设计, 前挡板可上下翻动, 方便理线;	套	4	50.00	200.00
25	六类网络跳线	标准: 满足EIA/TIA-568B和ISO/IEC 11801要求, 用于连接网络设备和配线架, 与6类线相配, 规格: UTP六类非屏蔽跳线, 长度2米, 导体材料: 多股软导体, 无氧裸铜23AWG 1、接线方式: U/UTP、RJ45带锁跳线 接口: 8P8C2、RJ45簧片材料: 磷青铜表面镀金 3、电线材料: 电缆护套采用PVC材料, 绝缘采用HDPE材料, 防火等级CMR。4、插头: 插头采用聚氯乙烯(PVC)一体式整体塑模成型, 尾部有弯曲张力疏导结构, 确保长期重复使用的可靠性要求, 插头插座可重复插拔次数≥750次 5、性能达到250MHz以上, 可提供568A及568B两种接线规格跳线, 可提供多种颜色多种长度规格, 方便用户更好地进行管理	根	28	23.00	644.00
中法庭1间(利旧)						
1	庭审智能摄像机搬迁	原法庭摄像机、显示器、机柜、电脑、交换机、庭审主机、公告显示屏、报警主机、报警器、音箱、话筒、功放、调音台、音频处理器、电视机等设备拆除、搬迁、安装、调试(国产优质)	项	1	15000.00	15000.00
2	全景摄像机	【PTZ系列400万1/1.8" CMOS 4倍红外智能半球】 内置电动云台和一体化变焦镜头, 施工便易, 方便运维 智能功能: 人脸抓拍、Smart智能 用深度学习算法, 以海量图片及视频资源为路基, 通过机器自身提取目标特征, 形成深层可供学习的图像, 极大的提升了目标的检出率 人脸抓拍(正脸抓拍): a)支持对运动人脸进行检测、抓拍、评分、筛选, 输出最优的人脸 b)支持人脸去误报、快速抓拍人脸 c)支持快速抓拍和最佳抓拍两种模式, 并支持2种模式同时开启 传感器类型: 1/1.8" progressive scan CMOS 最低照度: 彩色: 0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON); 黑白: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON); 0 Lux with IR 宽动态: 120 dB超宽动态 焦距: 2.8~12 mm, 4倍光学变焦 视场角: 107.4~39.8度(广角~望远) 补光灯类型: 红外 补光灯距离: 普通监控: 50 m, 人脸抓拍/识别: 4 m 防补光过曝: 支持 水平范围: 355° 垂直范围: 0°~90° 水平速度: 水平键控速度: 0.1°~60°/s, 速度可设; 水平预置点速度: 60°/s	套	1	3650.00	3650.00

		<p>垂直速度：垂直键控速度：0.1°~50°/s，速度可设；垂直预置点速度：50°/s</p> <p>主码流帧率分辨率：50 Hz：25 fps (2560 × 1440) ;60 Hz：30 fps (2560 × 1440)</p> <p>视频压缩标准：H.265, H.264, MJPEG</p> <p>网络存储：NAS (NFS, SMB/CIFS) 支持萤石接入 电源输出：DC12 V 对外供电，支持功率≤0.7 W</p> <p>网络接口：RJ45 网口，自适应 10 M/100 M 网络数据</p> <p>SD 卡扩展：支持 MicroSD(即 TF 卡)/MicroSDHC/MicroSDXC 卡，最大支持 256 GB</p> <p>报警输入：1 路报警输入 报警输出：1 路报警输出</p> <p>音频输入：内置麦克风，1 路音频输入 音频输出：内置扬声器，1 路音频输出</p> <p>接口类型：一体外用线 电源：DC12 V，最大功率：24 W；PoE (802.3at) 电源接口类型：圆头</p> <p>工作温湿度：-30 °C~65 °C，湿度小于 90%恢复出厂设置：支持 尺寸：Ø156.4 × 142.1 mm</p> <p>重量：1.90 kg 防护：IP66</p>				
3	书记员电脑	<p>组合类型：主机+显示器,CPU 类型：X86 架构,CPU 型号：兆芯 KX-U6780A ,主频 (GHZ)：2.7,核心数：8,内存容量：8GB,固态硬盘容量：256GB,机械硬盘容量：1TB,主板：自研全电容主板,网卡：千兆网卡,显卡类型：独立显卡,光驱类型：DVD 刻录,显示器分辨率：1920*1080,屏幕尺寸：23.8,操作系统：正式版麒麟操作系统或正式版统信操作系统,机箱尺寸：15 升以上,配件：键盘,鼠标,接口：4×USB3.0,4×USB2.0 ,1×Type-C,1×HDMI ,1×VGA,1 个 RJ45 网口,3*Audio,质保服务：3 年原厂上门服务,扩展槽：1 个 PCIe x16 槽位 2 个 PCIe x1 槽位,包装清单：有；符合信创要求</p>	台	1	7350.00	7350.00
4	平台客户端	平台客户端软件，适配国产化 PC	套	1	15000.00	15000.00
5	编码器	<p>输入输出总带宽 60Mbps</p> <p>视频参数 视频压缩标准 H.265;H.264</p> <p>音频参数 音频输出 1 路, 3.5mm 音频接口 音频输入 1 路, 3.5mm 音频接口 音频压缩标准 AAC;G711.a;G711.u</p> <p>一般规范 工作温度-10℃~+55℃ 工作湿度 10%~90% 尺寸 114mm(宽)×47.5mm(高)×127.5mm(深)</p>	套	1	5000.00	5000.00
6	键鼠套装	系统要求基于 Windows 操作系统的 PCWindows XP、Windows Vista 或 Windows 7 USB 端口 互联网连接键盘、鼠标开关：有键盘：AA 电池 x2,鼠标：AA 电池 x1	套	1	120.00	120.00
7	双口网络面板	1、规格：86 型，与 RJ45、RJ11 模块配套，可提供双口；2、防火级别：满足 UL94V-0 防火标准，组合式结构，前后双层面板设计，带有防尘盖，防止灰尘侵入接口、带有标识条或应用标识面板上有标识片用于端口标记；3、面板尺寸：86×86；4、颜色：瓷白色；5、材料：ABS 或者 PC；6、安装方式：插座模块可以方便地从后面卡上，也能很容易地从后面卸下，这样可以便于在安装后移动、增加或更换；7、其他特性：兼容光纤模块，可安装 LC 光纤模块。并可附加文字标识；外观风格与强电面板一致，安装螺丝孔不得外露以保证美观。	只	4	8.00	32.00

8	单口网络面板	1、规格：86型，与RJ45、RJ11模块配套，可提供单口；2、防火级别：满足UL94V-0防火标准，组合式结构，前后双层面板设计，带有防尘盖，防止灰尘侵入接口、带有标识条或应用标识面板上有标识片用于端口标记；3、面板尺寸：86×86；4、颜色：瓷白色；5、材料：ABS或者PC；6、安装方式：插座模块可以方便地从后面卡上，也能很容易地从后面卸下，这样可以便于在安装后移动、增加或更换；7、其他特性：兼容光纤模块，可安装LC光纤模块。并可附加文字标识；外观风格与强电面板一致，安装螺丝孔不得外露以保证美观。	只	10	8.00	80.00
9	双口网络地插	1、工艺：产品采用铜合金精密铸造，表面特殊抛光工艺加工而成，强度高，外形精致美观，弹起型内含弹簧装置，弹起式方便灵活；出线口较小，接好网线插头后几乎和地面平行，工作状态仍能保持上盖与地面相平2、可安装1-3位功能模块，功能插座采用快速拆卸设计，接线安装及维护极其方便快捷，内部安装又口六类非屏蔽网络模块面板。3、功能位数：3位，六类非屏蔽模块。4、外观：采用防尘和防水设计采用防水和防尘处理 底盒尺寸：100*100*60(长*宽*深)，面板尺寸：120*120(长*宽) 5、其他：底盒进线孔直径为22mm与27mm两种规格，安装螺丝的直径为2mm，当面板与底盒之间距离超过30mm，标配螺丝不适用，需另配螺丝。面板开启最大角度为55度 使用温度：-40~70度 湿度：85%（温度85+/-3度） 注意事项：确保良好的接地。模块主体塑料材质：聚碳酸酯（PC）	只	2	160.00	320.00
10	底盒	86型（国产优质）	只	13	3.00	39.00
11	六类模块	1、标准：满足ISO/IEC11801、ANSI/TIA568-C.2要求；2、接线方式：TIA/EIA T568B/568A 110工具端接方式；3、IDC材料：磷青铜、金针；磷青铜表面镀金、防尘盖：透明PC材料；4、卡接导体线规：22~26AWG；5、寿命：插头插座可重复插拔次数≥750次；	个	8	22.00	176.00
12	24口网络配线架	1、标准19英寸机架式安装，2U高度，端口数量：24位2、材料：优质冷扎钢板，粉末喷涂处理，采用分体式模块化设计，支持前端和后端安装和拆卸操作3、IDC材料：磷青铜、金针；磷青铜表面镀金，卡接导体线规：22-26AWG含RJ45模块、面板和标签4、屏蔽方式：UTP非屏蔽5、进行方式：180°垂直进线方式，45°斜角卡线簧片设计6、打线方式：110工具端接方式，兼容T568A/B两种端接方式	套	2	540.00	1080.00
13	理线架	1.采用金属材质，坚固且不易被划伤；2.琴键式理线槽位，保证跳线良好的弯曲，保证传输性能；3.上下活扣设计，前挡板可上下翻动，方便理线；	套	4	50.00	200.00
14	六类网络跳线	标准：满足EIA/TIA-568B和ISO/IEC 11801要求，用于连接网络设备和配线架，与6类线相配， 规格：UTP六类非屏蔽跳线，长度2米，导体材料：多股软导体，无氧裸铜23AWG 1、接线方式：U/UTP、RJ45-RJ45带锁跳线 接口：8P8C2、RJ45簧片材料：磷青铜表面镀金3、电线材料：电缆护套采用PVC材料，绝缘采用HDPE材料，防火等级CMR。4、插头：插头采用聚氯乙烯(PVC)一体式整体塑模成型，尾部有弯曲张力疏导结构，确保长期重复使用的可靠性要求，插头插座可重复插拔次数≥750次5、性能达到250MHz以上，可提供568A及568B两种接线规格跳线，可提供多种颜色多种长度规格，方便用户更好地进行管理	根	28	23.00	644.00
辅材						

4	六类非屏蔽网线	等于或者高于标准：ISO/ IEC11801、ANSI/TIA568-C.2 要求，支持千兆以太网传输；带宽达到并超越 250MHZ 6 类 4 对非屏蔽线缆 UTP CAT6，采用优质无氧裸铜，中心十字骨架隔离，线径 23AWG，防火等级：低烟无卤阻燃 LSZH； 单根导体直流电阻 $\Omega/100m \leq 9.50$ ；提供符合<YD/T 1019-2013 数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆>标准要求的信息产业部检测中心数据缆检测报告，按采购人要求提供复印件并加盖原厂公章；	米	2375	6.00	14250.00	
5	电源线	RVV2*1.0	米	850	3.50	2975.00	
6	VGA 线	VGA 线（国产优质）	米	260	15.00	3900.00	
7	高清线	HDMI 线（国产优质）	米	345	20.00	6900.00	
10	电源线	RVV3*2.5（国产优质）	米	30	11.50	345.00	
11	紧定管	JDG25（国产优质）	米	350	8.00	2800.00	
12	辅材	系统配套辅材（国产优质）	间	4	1000.00	4000.00	
九	网络机房建设						245091.00
1	基础包	系统基础包，提供业务应用依赖的基础资源信息及基础服务能力，包括系统基础信息管理、地图应用服务、事件联动应用服务。提供了系统业务应用依赖的基础资源，包括用户管理、基础数据管理、区域管理、系统配置、设备管理，统一管理了组织、区域、人员、卡片、车辆和物联网设备等资源。	套	1	2750.00	2750.00	
2	视频监控	1、支持前端编码设备的集中管理； 2、支持视频预览、录像回放、图片查看、解码上墙等功能。	路	80	50.00	4000.00	
3	视频联网	视频级联应用主要为视频监控业务提供级联服务，专注于平台域间视频联网，基于视频通用标准协议（GB/T28181-2011,GB/T28181-2016）与外域平台互联互通，实现上级平台对下级平台视频资源点的操作控制。 1、支持上下级域注册管理能力，实现平台数据级联；2、支持资源同步能力；3、支持级联视频点位实时预览、录像回放、录像下载、语音对讲能力；4、支持级联视频点位设备操作控制能力；5、支持下级平台推送到本级平台视频点位路数控制能力，通过级联点位授权路数控制；其中第 3、4 点需要基于视频监控应用特性提供业务应用	套	1	5000.00	5000.00	
4	出入口车辆放行管理	出入口车辆放行管理通过接入多种出入口道闸设备，利用车牌号码、卡片，实现车辆识别、出入管控等应用，主要提供出入口车道管理、车辆管理、车辆放行规则管理、出入口 LED 显示和语音播报管理、库内车辆管理、过车记录查询、车流量统计等应用，支持中心和岗亭监控出入口过车实况、道闸反控和语音对讲协助功能	车道	1	2750.00	2750.00	
5	外来人员管控	【针对法院场景】支持来访人员登记、出入统计、人员报警、来访记录、人员轨迹、报警记录、重点人员识别、陌生人识别、高频人员识别等功能。	套	1	30000.00	30000.00	

6	入侵报警	入侵报警应用基于前端防区探测器进行园区范围内的入侵行为或意外事件的迅速感知和处理，实现针对园区内部的高效安全防范。 1、支持报警子系统管理能力，包含布防、撤防、消警控制操作；2、支持防区管理能力，包含旁路、旁路恢复操作；3、支持实时入侵报警能力；4、支持历史入侵报警事件查询及导出能力；	套	1	2700.00	2700.00
7	事件处置	事件处置应用提供事件联动的报警事件处置能力，通过移动端及客户端应用的方式，实现报警事件真实性的确认，能人工指派相关处理人进行处置并保存事件处置记录，帮助用户实现报警处置业务闭环，提升用户针对报警事件处置的及时性和工作效率。 1、支持事件处理意见的自定义；2、支持确认事件处理意见，明确事件是否误报；3、支持线上处置记录自动存储，保留操作痕迹；4、支持线下处置记录人工存储，可上传事件现场相关处置图片、视频素材；5、支持人工指派处理人，可多次选择不同人员进行事件处理	套	1	2700.00	2700.00
8	梯控管理	1、支持管理梯控设备数量 500 个；2、支持最大梯控刷卡数据最大存储数量 2000 万条。	套	1	4000.00	4000.00
9	门禁管理	1、提供门禁服务，支持卡片、指纹、人脸三种权限介质； 2、特殊卡应用、多重认证、首卡常开、反潜回、多门互锁、门常开常闭等多种高级业务应用场景。	套	30	70.00	2100.00
10	存储	2U 双路标准机架式服务器 CPU: 配置 2 颗 intel 至强 4210R 处理器，核数≥10 核，主频≥2.4GHz 内存: 配置 128G DDR4，16 根内存插槽，最大支持扩展至 2TB 内存 硬盘: 配置 2 块 600G 10K 2.5 寸 SAS 硬盘； 最高支持 12 块 3.5 寸(兼容 2.5 寸)热插拔 SAS/SATA 硬盘，支持可选 2 块后置热插拔 2.5 寸硬盘 阵列卡: 配置 SAS_HBA 卡，支持 RAID 0/1/10 ; PCIE 扩展: 支持 6 个 PCIE 扩展插槽 网口: 板载 2 个千兆电口； 支持选配 10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口 其他接口: 1 个 RJ45 管理接口，后置 2 个 USB 3.0 接口，前置 2 个 USB2.0 接口，1 个 VGA 接口 电源: 标配 550W (1+1) 高效铂金 CRPS 冗余电源 机箱规格: 87.8mm(高)x 448mm(宽)x729.8mm(深) 设备重量: 约 26KG (含导轨)	台	1	47500.00	47500.00
11	55 寸液晶电视	55 寸全面屏电视 (国产优质)	台	1	2199.00	2199.00
12	HDMI 光端机	高清音视频带 USB 鼠标信号转光纤延长传输收发器 (国产优质)	对	1	988.00	988.00
13	高清线	3 米 HDMI 高清线 (国产优质)	根	2	50.00	100.00
14	24 口千兆接入交换机	1、固化 10/100/1000M 以太网端口≥24，固化 1G SFP 光接口≥4 个；交换容量≥336Gbps，包转发率≥51Mpps，以官网最小值为准，按采购人要求提供官网截图及链接，加盖原厂公章；2、要求设备 MAC 地址≥16K；3、支持手机组网、支持远程运维； 4、支持查看设备状态和故障告警、支持云端认证；5、支持快速链路检测协议 RLDLP，可快速检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能，防止端口下因私接 Hub 等设备形成的环路而导致网络故障的现象，按采购人要求提供官网截图及链接，加盖原厂公章； 6、支持 CPU 保护策略，对发往 CPU 的数据流，进行流区分和优先级队列分级处理，并根据需要实施带宽限速，充分保护 CPU 不被非法流量占用、恶意攻击和资源消耗，按采购人要求提供官网截图及链接，加盖原厂公章；	台	9	3650.00	32850.00

		7、为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行，要求所投交换机 IK 防护测试级别至少达到 IK05，按采购人要求提供具有 CNAS 认证章的测试报告复印件加盖原厂公章；				
15	24 口千兆核心交换机	1、固化 10/100/1000M SFP 端口≥28 个，复用的 10/100/1000M 自适应电口≥8 个，固化 10G/1G SFP+光接口≥4 个；交换容量≥598Gbps，包转发率≥222Mpps，以官网最小值为准，按采购人要求提供官网截图及链接，加盖原厂公章；2、要求设备 MAC 地址规格≥32K；3、支持并配置可拔插双模块化电源，支持电源 1+1 冗余；4、支持 CPU 保护策略，对发往 CPU 的数据流，进行流区分和优先级队列分级处理，并根据需要实施带宽限速，充分保护 CPU 不被非法流量占用、恶意攻击和资源消耗。按采购人要求提供官网截图及链接，加盖原厂公章；5、支持基础网络保护策略（NFPP），限制用户向网络中发送 ARP 报文、ICMP 请求报文、DHCP 请求报文的数率，对超过限速阈值的报文进行丢弃处理，能够识别攻击行为，对有攻击行为的用户进行隔离。按采购人要求提供官网截图及链接，加盖原厂公章；6、支持快速链路检测协议 RLDLP，可快速检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能，防止端口下因私接 Hub 等设备形成的环路而导致网络故障的现象，按采购人要求提供官网截图及链接，加盖原厂公章；	台	2	13600.00	27200.00
16	24 口千兆核心交换机（监控）	24 口千兆全网管二层交换机，机架式，24 个千兆光口，8 个复用的千兆电口，4 个万兆 SFP+光口，可配置双电源，支持通过 console 口管理。交换容量：336Gbps/3.36Tbps，包转发率：108Mpps/126Mpps，1U 高度，支持 220v 交流，满负荷功耗 48 瓦；支持 VLAN，流量控制，ACL，QOS，支持 SNMP V1/V2c/V3 网管。	套	1	8500.00	8500.00
17	光模块	千兆单模模块（国产优质）	块	12	650.00	7800.00
18	UPS 主机	10KVA 1、纯在线式双变换，采用先进的 DSP 数字控制技术 2、UPS 系统在下述环境中应能 100%满载，并持续工作：工作温度：0~40℃；相对湿度：0~95%，无冷凝 3、输入电源指标：电压范围 120~300Vac；频率范围 45~66 Hz（软件可调）依据电网频率自动选择同步范围；相制：单相三线或 3Φ4W+PE；输入功率因数：满载时≥0.98。4、UPS 输出电压：220V±1%；5、UPS 输出频率：50/60HZ±0.05%（电池模式）；6、UPS 输出功率因素 1；7、峰值因素：>3；1；8、波形：非线性负载 THD<5%；线性负载 THD<3%9、过载能力：105%-129%全载维持 60 秒；130%-150%维持 30 秒；150%以上维持 300 毫秒；10、整机效率：≥93%；11、面板显示：LED 显示 UPS 的运行状况，LCD 显示 UPS 的运行参数；12、直流电压：192V；13、噪音（距离设备 1 米处）：<55dBa；14、市电电池切换时间：UPS 在市电和电池两种状态间切换的时间应为 0；15、提供 RS232/RS485 接口可选，支持电源监控软件；可选配 SNMP 选件进行网络监控；16、并机功能：支持多达 3 台的冗余并机（可选，需选配并机卡）。	台	1	9800.00	9800.00
19	蓄电池	12V65A	只	16	830.00	13280.00
20	电池柜	A16	个	1	900.00	900.00
21	UPS 输出箱	定制，门禁回路加装分励脱扣断路器，DC24V 继电器	台	1	1150.00	1150.00
22	UPS 输入电缆	YJV5*10	米	30	45.80	1374.00

23	UPS 电源线 (室内机 柜)	YJV3*4	米	60	13.50	810.00
24	UPS 电源线 (室外、安 检室弱电 箱)	RVV3*2.5	米	310	11.50	3565.00
25	钢质抗静电 地板	600*600*35 (国产优质)	m ²	23	285.00	6555.00
26	等电位连接 体	定制 (国产优质)	只	1	40.00	40.00
27	接地汇流排	定制 (国产优质)	个	1	180.00	180.00
28	接地铜排	30*3 (国产优质)	米	80	180.00	14400.00
29	接地线缆	BVR6 (国产优质)	米	150	11.00	1650.00
30	机柜接地	BVR35 (国产优质)	米	50	45.00	2250.00
31	设备支架	电池柜、机柜等固定用 (国产优质)	套	2	2000.00	4000.00
32	辅材	系统配套辅材 (国产优质)	项	1	2000.00	2000.00
十	合计					1285094.00

注：本项目单价为全费用综合单价，内容涵盖清单描述内所有工作内容，包括但不限于：人工费、机械费、材料费、管理费、机械进退场费、赶工费、安装维护费、措施费(降噪、防尘、水土保持、冬雨季施工、安全生产与文明工地、供水供电等临时工程、施工期养护、二次搬运、维修和补偿、接电费用等、已完工程保护、承包人认为工程必需的其它措施费、保险费等)、规费、税金 6%、利润等一切可见和不可预见、直接和间接费用、风险等。服务单位自行勘查现场，各清单项目均需按甲方要求实施。除上述费用外，采购人不再支付其他任何费用。

第五章 合同文本（范本）

合同编号:

政府采购合同 (服务类)

第一部分 合同书

项目名称: _____

甲 方: _____

乙 方: _____

签 订 地: _____

签订日期: 年 月 日

采购人（以下称甲方）：_____

中标供应商（以下称乙方）：_____

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律法规，为明确采购人（甲方）和中标供应商（乙方）购销过程中的权利、义务和经济责任，双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，经友好协商，同意按照下面的条款和条件订立本合同，以资共同遵守。

一、定义：以下术语有特定的含义：

货物是指乙方基于其已中标的响应文件而应向甲方提供的符合采购要求规格及功能的产品及其全部备件，它还应包括由乙方送交给甲方的所有与使用及测试有关的应进行的任何规定的服务。

服务是指根据合同规定乙方应承担的与供货有关的辅助义务，比如运输、保险以及其它伴随服务，比如安装或指导安装、调试以及送货上门提供技术援助、培训、配合措施、维修响应和合同中规定乙方应承担的其它义务。

合同价是指根据中标的响应文件和合同规定，乙方在正确地履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

甲方是指合同中明确规定的实际购买货物和接受服务的单位。

乙方是指合同中规定的提供货物和提供服务的单位。

损失是指合同一方因不履行合同义务而导致另一方及第三方的各种损失的费用，还包括守约方为减轻损失或维护权利而需支付的各种调查费用、车旅费用、律师费用等。

二、合同标的物：具体详见附件。

三、合同总价款：（大写）人民币_____元，（小写）¥_____元。

合同总价款范围：本项目单价为全费用综合单价，内容涵盖清单描述内所有工作内容，包括但不限于：人工费、机械费、材料费、管理费、机械进退场费、赶工费、安装维护费、措施费（降噪、防尘、水土保持、冬雨季施工、安全生产与文明工地、供水供电等临时工程、施工期养护、二次搬运、维修和补偿、接电费用等、已完工程保护、承包人认为工程必需的其它措施费、保险费等）、规费、税金 6%、利润等一切可见和不可预见、直接和间接费用、风险等。服务单位自行勘查现场，各清单项目均需按甲方要求实施。除上述费用外，采购人不再支付其他任何费用。

对于甲方在谈判文件中所要求的及乙方在响应文件和合同中所承诺提供的功能，乙方应无条件提供，乙方在签订合同时已充分考虑了合同履行期间的所有风险，在项目实施过程中及项目实施完成后，乙方承诺不以任何理由向甲方提出增加费用的要求。

四、交货地点、时间、方式：

1. 交货地点：甲方指定地点。（所发生的运输等费用及货物的损坏造成的损失由乙方承担）

2. 合同履行期限：60 日历天（具体开工时间以采购人通知为准）

3. 交货方式：乙方负责将货物安全完好运抵交货地点、安装调试并保证验收合格。

五、履约保证金：免收

六、付款方式：

1. 付款步骤：

（1）全部设备安装完成并验收合格后支付至合同价款的 60%；

(2) 全部设备安装完成并验收合格且经审计后付至审定价的 80%;

(3) 竣工验收合格满一年且经审计后付至审定价的 97%;

(4) 余款在承诺的质保期满后付清 (不计息)。

2. 结算方法: 本合同采用固定全费用综合单价 (详见乙方的响应报价), 数量按实结算, 如无参考单价则由甲乙双方共同确定综合单价, 数量按实际发生结算。

3. 价款结算时, 需提供验收合格证明。

4. 付款方式: 银行转帐。

5. 关于结算审计: 核减率在 8%以内 (含 8%) 的由甲方支付全部审计费; $12\% \geq$ 核减率 $> 8\%$ 时, 该工程所有审核费用甲乙双方各承担 50%; 核减率 $> 12\%$ 时, 该工程所有审核费用均由乙方承担。上述费用不为累进制。

6. 乙方已仔细踏勘施工现场, 已充分考虑了现场可能影响施工的各种因素, 可能发生的相关费用, 结算时不另外增加。甲方提供现场现有道路运输条件, 施工道路和现场及与周边现有道路的连接费用由乙方承担, 结算时不另外增加。如发现地下管线、隐蔽工程管线等, 乙方不得擅自处理, 否则必须无条件及时修复, 并承担由此发生的费用。

7. 乙方应在结算送审前办理完成所有与项目有关的签证, 结算审核过程中一律不得补办; 乙方编制的工程结算应实事求是, 不得故意多估冒算。

七、验收

1. 验收标准: 乙方提供的货物必须符合我国最新颁布的与之相关的技术规范与标准, 同时必须满足谈判文件中所列规格、具体配置、技术

条件及功能要求和乙方承诺的其它指标。

2. 根据甲方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具有缺陷的，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。

3. 在交货时必须原包装现场拆封验收，由甲方以及乙方共同对标的物的质量、规格、性能、数量、外观、随机备件备品、装箱单、随机资料、包装等进行详细而全面的检验，并出具一份检验合格证明，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。

4. 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。

5. 验收结果经双方确认后，双方代表须按规定的验收项目对照本合同填好验收结果并签名盖章。如双方对验收结果有分歧，则以第三方权威机构的检验结果为准，检验费由有过失的一方支付。

八、售后服务：

1. 除特别约定外，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，且质量保证期为乙方承诺期限，乙方承诺整个项目免费质量保修期为_____年。

2. 乙方应以优良的服务态度，设备在质保期内发生软、硬件故障，报修后 2 小时内响应，确定问题后根据实际情况 4 小时内紧急处理，8

小时以内完成采购单位提出的维修要求。如需更换设备或送修，必须在两天（48小时）内负责解决。否则甲方将自行采取必要的措施，由此产生的风险和费用由乙方承担。

3. 质量保证期内免费更换零配件（人为损坏除外），质量保证期满后实行终身有偿维修保养。质保期结束，不能视为乙方对合同货物中存在的可能引起货物损坏的潜在缺陷所应负责任的解除。潜在缺陷指货物在制造过程中未被发现的隐患，乙方对纠正潜在缺陷应负责任，其时间应延续至质保期终止后贰年。当发现这类潜在缺陷时（经双方确认），乙方应立即予以无偿修复或更换。

4. 其它按乙方投标文件及相关承诺中等同或优于采购文件的要求执行。

九、质量要求

1. 乙方应保证所提供的货物是原制造厂商制造的、经过合法销售渠道取得的、全新的、未使用过的，并完全符合合同规定规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。**所有设备进场前提供样品，其品牌、型号及参数等须经甲方确认后**方可批量进场。进场的所有设备外包装箱不得自行拆封，包装箱上所有标签等不得涂改或撕毁，除有特殊要求外，其余均为标准配置，否则甲方有权拒绝验收。乙方应严格按照合同约定及招投标文件规定进行供货，安装，系统调试，配合验收、交付、培训、质保和维保等服务，并对其质量负责。乙方对材料质量负责，乙方提供的材料不符合要求时，甲方保留甲方供应或甲方定价乙方供应材料的权利。

2. 技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。乙方应保证甲方在使用本合同项下的货物或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其知识产权、商标权或工业设计权的起诉。如果发生此类问题，乙方应负责交涉并承担一切费用 and 法律责任。

3. 乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

4. 乙方应配合甲方接入各专业应用系统。乙方使用的产品，同一系统的设备建议使用同一品牌，如使用不同品牌的设备应具备兼容性，如不能兼容则更换为同一品牌且更换费用自理。

5. 乙方负责供应的材料设备，其品牌、规格型号、技术参数等必须满足招标文件要求，严禁擅自更改、不得以次充好，并提供产品说明书，检测报告和合格证。设备性能及技术指标应达到招投标文件约定及国家、省、市现行的相关质量验收标准。

6. 本项目实施过程中，甲方有权对所有材料进行检测，如发现有假冒伪劣产品，乙方需支付每次 50000 元违约金，并要求无条件更换，同时承担由此造成的损失和相关责任。如发现 2 次，甲方有权解除合同。所有智能化设备材料如有弄虚作假的，甲方直接没收履约保证金，同时承担由此造成的损失和相关责任。甲乙双方对材料设备质量有争议或质监部门另行要求检测的，送检合格，检测费用由甲方承担；送检不合格，检测费用由乙方承担，不合格材料由监理人标识后，限时运出场外。

6. 乙方应保证所提供货物涉及到的知识产权是合法取得，并享有完整的知识产权，不会因为甲方的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律責任均由乙方承担。乙方应按采购文件的有关规定提供合格货物及服务，质量符合国家通用标准。

十、索赔

1. 甲方有权根据当地国家技术监督局、进出口商品检验局或其他具有法定资格的质检机构出具的检验证书向乙方提出索赔。

2. 如果乙方对缺陷负有責任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 乙方同意退货并用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货物所需的其他必要费用。

(2) 根据货物低劣、损坏程度以及甲方所遭受损失的金额，经双方商定降低货物的价格。

(3) 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或设备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風險，并负担甲方蒙受的全部损失。乙方应相应延长修补和更换件的质量保证期。

3. 如果在甲方发出索赔通知后七天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在接到甲方索赔通知后七天内或甲方同意的延长期限内，按照上述规定的任何一种或多种方式解决索赔事宜并征得甲方同意，甲方有权从应付货款中扣回索赔金额，并拥有对赔偿不足

部分进一步索赔的权利。

十一、履约延误

1. 乙方应按照合同规定的时间、地点交货和提供服务；甲方应按照合同规定的时间、地点接收货物和接受服务。因甲方原因导致工期延误的其他情形：由于甲方原因和国家行政相关要求的停工（非承包方的责任），经甲方同意，工期可顺延，费用不索赔。

2. 如果乙方无正当理由拖延交货，将受到以下制裁：加收误期赔偿费、终止合同；如果甲方无正当理由拖延接收货物和接受服务，应承担相应责任。

3. 在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍其按时交货和提供服务的情况，或者甲方遇到可能妨碍其按时接收货物和接受服务的情况，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知对方。甲方（或乙方）在收到乙方（或甲方）通知后，应尽快对情况进行评估，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间和延期提供服务，或者终止合同。

4. 乙方应与其他专业承包队伍做好协调、配合工作。由于乙方未能及时提供施工条件或配合甲方指定供应商进行施工、供货，而造成的工期延误和损失，由乙方承担全部责任。

十二、误期赔偿

1. 除合同规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，或因运输及安装中货物缺损需要更换而影响实际交付使用时，乙方应向甲方支付误期赔偿费。误期赔偿费具体标准按合同总价每日千分之

四计算。违约金总费用不超过合同总价的 5%。

2. 误期赔偿费可从应付货款中扣除。

3. 收取误期赔偿费不影响甲方采取合同规定的其他补救措施的权利。

4. 延期交货时间超过十五天或交货不合格从而影响甲方按期正常使用的视为乙方严重违约，甲方有权立即终止合同，乙方仍需向甲方支付全部误期赔偿费，并赔偿甲方相关损失，返还甲方已支付的合同款。

5. 乙方全部履行合同，甲方在收到乙方的付款通知并审定无误后按期付款，如有违约，甲方按合同总价每日千分之四支付误期赔偿费。

十三、不可抗力

1. 如果乙方和甲方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。因乙方或甲方先延误或不能履行合同而后遇不可抗力情形除外。

2. 本条所述的“不可抗力”系指那些双方无法控制，不可预见的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其它双方商定的事件。

3. 在不可抗力事件发生后，当事方应在十五日内以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。双方应尽实际可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

十四、争端的解决

1. 甲方和乙方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决，可向有

关合同管理部门提请调解。

2. 如果调解不成，双方中的任何一方可向人民法院提起诉讼。诉讼由常州市金坛区人民法院管辖。

3. 诉讼费由败诉方负担。

4. 因合同部分履行引发诉讼的，在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

十五、违约终止合同

1. 在甲方因乙方违约而按合同约定采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供部分或全部货物和服务。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务。

(3) 如果乙方在本合同的竞争或实施中有腐败和欺诈行为。为此，定义如下：“腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程或合同实施过程中的行为；“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害甲方的利益，包括供货单位之间串通，人为地使供货活动丧失竞争性，损害甲方所能获得的权益。

2. 如果甲方根据以上的规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。并且，乙方应继续履行合同中未终止

的部分。

3. 如果甲方违约，应承担相应的违约责任。

十六、破产终止合同：如果乙方破产或丧失清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何补救措施的权利。

十七、采购合同的双方当事人（指甲乙双方）不得擅自变更、中止或者终止合同。采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

十八、合同转让和分包：本项目不得转包、分包。

十九、其他

1. 本项目实施期间，机械、人身安全由乙方负责。相关设备送至现场工地由乙方、甲方、总包方、监理各方共同验收签字。

2. 高（中）考、节假日、市内有关方面重大活动期间或甲方需要的特别时间段内，可能对施工作出某些限制和配合要求，乙方应予无条件服从，并按照有关要求作出必要的配合，这可能造成乙方损失，但甲方将不承担乙方的任何损失。

3. 乙方应保证甲方支付的合同款专款专用，不得拖欠民工工资及材料、设备等款项；且按照相关规定向有关部门交纳民工工资保证金。乙方必须按国家和地方规定，与每一位工人签订用工合同，及时足额发放工人工资及约定支付材料、设备等款项。否则，乙方无条件同意甲方直接用合同款补足工人工资及材料、设备等款项。并且甲方有权单方面终

止合同，并追偿工期违约和信誉等损失。

4. 乙方须负责与当地政府及有关单位联系、安排及协调。根据国家及地方有关规定，由乙方办理有关交通、环卫、环保、施工许可等所有手续（若有），并承担相关费用。负责协调和处理因施工引起的周边地段民事纠纷，并承担由此发生的费用，包括因乙方责任造成的违约责任和赔偿。

5. 施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护：施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物等，乙方不得破坏，否则必须无条件及时修复，并承担由此发生的费用，必须安全文明施工。

6. 本合同项目竣工验收之前，乙方须按国家颁发的竣工验收相关规定、技术档案管理条例、有关部门现行要求编制整理竣工资料和竣工图（一式捌份及电子文件）及甲方、监理单位需要提供的其他资料，移交给甲方。竣工图的整理、装订、移交等费用由乙方承担。

7. 乙方应采取必要的安全防护措施，承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任，并承担因乙方该项工作不力而造成的相应损失。

8. 乙方应取有效措施，对已完工程进行保护，费用由乙方承担，保护期间发生的损坏，由乙方自费进行修缮。

9. 如乙方在施工中发现问题应及时以书面形式报告甲方、监理人、设计人，同时采取妥善的保护措施，由甲方、设计院出具解决方案，乙方组织实施，费用由甲方承担，如乙方在施工中发现问题不及时应承担由此发生的费用。

10. 乙方不得以任何理由拒绝甲方提出的关于工程设计变更及其他

零星工作施工的要求，乙方在整个施工过程中，所产生的争议按合同约定解决，原则上在项目竣工结算审计时由审计部门按规定解决，乙方不得以甲方要求增加的承包范围以外的工程量、中途变更、签证（包括但不限于计量、价格签证）、索赔等未达成一致意见为由暂停施工或拖延工期，如发生此类情况，乙方将按 100000 元/次承担违约金，并承担由此造成的一切后果。

11. 乙方如不服从、配合甲方、监理的管理，第一次警告、若不整改经确认后每次承担违约金 2000 元人民币/次、仍不整改则每次支付违约金 10000 元人民币/次。

12. 竣工时乙方负责进行全面清理，包括清洁所有已完成的各专业工程及设备（各专业工程承包商须在专业工程竣工交付前自行完成自身工程范围清洁工作）。

13. 乙方应对施工过程中产生的任何侵权行为（含噪音、环境污染等对第三人产生的侵权）承担责任并赔偿损失。

14. 施工过程中如因质量、文明、安全或环境保护（含扬尘）以及其它问题而遭受规划、环保、建设、城管或其它行政管理部门批评或开具处罚通知单，每发生一次，乙方除立即整改外，还应承担 10000 元/次的违约金。由于乙方原因在质量、安全、工资支付等方面受到媒体曝光或被政府有关主管部门通报批评，给本工程或甲方带来负面影响的，每次由乙方承担 10000 元的违约金，并赔偿由此给甲方造成的一切经济损失。

乙方施工过程中对于甲方、监理提出的质量、文明、安全或环境保护的整改要求，乙方 48 小时内未进行整改或整改后仍然无法满足要求时，

每发生一次，乙方承担 5000 元的违约金。如乙方拒不执行建设行政主管部门、甲方、监理指令的，乙方将按 10000 元/次承担违约金，并追究相关责任。

确保不发生安全生产责任事故。一旦发生一般（亡人）安全生产责任事故，事故认定小组认定乙方有责任的，甲方按 200000 元人民币/次对乙方进行处罚；发生较大（亡人）安全生产责任事故，事故认定小组认定乙方有责任的，甲方按 500000 元人民币/次对乙方进行处罚。

确保不发生质量责任事故：一旦发生由于乙方失职而造成一般质量事故，甲方按 10000 元人民币/次对乙方进行处罚，并按相关规定进行相应责任追究。一旦发生由于乙方失职而造成较大质量事故，甲方按 20000 元人民币/次对乙方进行处罚，并按相关规定进行相应责任追究。

15. 若因甲方上级主管部门政策性变化等特殊原因，造成本工程暂停时甲方只对已发生的合格工程量负责，根据已发生的合格工程量与乙方办理结算，其它违约责任双方自行协商解决。

16. 乙方必须无条件对甲方进行相关系统操作的培训。乙方在竣工后需提供各智能化系统的操作说明书。

17. 实施过程中，如有设备、软件升级换代，原投标设备型号无法采购，应采购升级后的最新型号产品，技术参数需不低于原投标设备技术参数，且结算时价格不调整。

18. 乙方交付给甲方的智能化系统必须满足招标文件技术参数，如安装调试完毕后，不满足以上要求视为违约，须承担中标价的 5%的违约金。

19. 货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和

乙方投标文件的承诺（不低于国家相关标准）。

1) 甲乙双方应在安装调试完成满 1 个月且软硬件运行正常后进行项目验收。在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录，乙方应将记录提供给甲方。

2) 调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权要求乙方重新调试直至合格为止；若重新调试后仍不合格，乙方须对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。因此所产生的所有费用均由乙方承担。

20. 本合同内违约金工程结算时从工程款中直接扣除。

二十、合同生效

1. 双方签约人为各自法定代表人或被授权代表。

2. 本合同系指本文件及其附件中的所有部分，谈判文件、中标的响应文件、中标通知书、中标供应商在采购过程中的澄清和承诺等为本合同不可缺少的组成部分。

3. 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

4. 本合同一式陆份，甲方执贰份，乙方执贰份，采购代理机构执贰份，各份具有同等法律效力。

5. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

6. 合同修改：除甲乙双方签署书面修改、补充协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

甲方名称: (盖章)

法定代表人或

委托代理人: (签字或盖章)

地 址:

邮箱:

传 真:

电 话:

开户银行:

银行帐号:

乙方名称: (盖章)

法定代表人或

委托代理人: (签字或盖章)

地 址:

邮箱:

传 真:

电 话:

开户银行:

银行帐号:

廉政合同协议书

为贯彻落实中央、国务院《关于实行党风廉政建设责任制的规定》等有关工程建设、廉政建设法律法规，加强工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设优质、高效、健康、有序地进行，_____建设的业主单位（以下简称“甲方”）_____，与承接的单位（以下简称“乙方”）_____特订立如下“合同”。

一、甲乙双方约定

1、甲乙双方应共同遵守国家和省、市以及行业主管部门关于加强基础设施建设管理以及党风廉政建设的各项规定。

2、甲乙双方应认真执行_____的合同文件，自觉按合同办事。

3、除非法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外，甲乙双方的业务活动应坚持公开、公正、透明的原则，严禁搞损坏国家和集体利益、违反工程建设管理规章制度的不正当交易。

4、甲乙双方应加强对本方人员的廉政监督，建立和健全廉政制度，认真查处本方的违法违纪行为。

5、甲乙双方有对本方人员开展廉政告知、廉政教育和职业道德教育的义务。

6、甲乙双方如发现对方在业务活动中有不廉洁行为，有及时提醒对方并纠正的权利和义务。

二、甲方在廉政建设方面的责任

1、甲方及其工作人员不得以任何形式向乙方索要和收受回扣。

2、甲方及其工作人员不得接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由个人支付的费用。

3、甲方工作人员不得参加可能公正执行公务有影响的宴请和娱乐、旅游活动。

4、甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属子女的工作安排以及出国等提供方便。

5、甲方及其工作人员不得向乙方介绍家属、亲友从事与甲方项目有关材料设备供应、项目分包、劳务等经济活动。

6、甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方强行要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

7、甲方工作人员不得在家里接待乙方有关项目事项的询访。

三、乙方在廉政建设方面的责任

1、乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼品。

2、乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报之需由其个人支付的任何费用。

3、乙方不得以任何理由要求甲方工作人员参加由公款支付的娱乐性等活动。

4、乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具、家电和高档办公用品。

5、乙方人员不得到甲方人员家里询访有关项目建设事项。

四、违约责任

1、甲方有违反本“合同”第一条第1至5款和第二条的，按甲方单位的廉政建设规定和交通基础设施建设有关行业规定处罚外，另外罚款贰仟元至壹万元；给乙方单位造成损失的，应予以赔偿。

2、乙方有违反本“合同”第一条第1至5款和第三条的，除按乙方单位的廉政建设规定和基础设施建设有关行业规定处罚外，视情节轻重和造成的损失大小分别给予项目款的1%至4%（最高不超过项目款的5%）的违约罚款。

五、对见证单位的约定和授权

双方约定：本“合同”的见证单位为甲方单位或其上级单位的纪检监察部门，双方授权见证单位主持本“合同”的执行情况的检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见，执行本“合同”第四条所规定的处罚。

六、检查方式

本“合同”的履约情况检查由见证单位主持，甲乙双方共同派人参加，检查方式为座谈、问卷调查、查看资料或由双方约定的其他方式等。检查时间、次数、检查方式、检查结论和处罚意见等由双方协商确定，如无法达成一致的，由见证单位依据事实裁定。

七、本“合同”有效期为自甲乙双方签署之日起至该项目竣工验收后止。

八、本“合同”作为项目合同的附件，与项目合同具有同等的法律效力，经协议双方签署后立即生效。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

授权代表人：

授权代表人：

年 月 日

年 月

日

项目保密协议书

为切实加强本项目施工过程中公安涉密载体和计算机信息系统保密工作，确保国家秘密和警务工作秘密绝对安全，严防发生失泄密问题，根据《中华人民共和国保守国家秘密法》及相关规定，结合贯彻落实《公安计算机信息系统安全保护规定》及相关管理要求，施工单位必须签订保密协议，内容如下：

一、乙方充分了解自己的工作将涉及国家秘密和警务工作秘密。

二、乙方已充分了解并理解国家秘密包括下列秘密事项：

- 1、国家事物的重大决策秘密事项；
- 2、国防建设和武装力量活动中的秘密事项；
- 3、外交和外事活动中的秘密事项以及对外承担秘密义务的事项；
- 4、国民经济和社会发展中的秘密事项；
- 5、科学技术中的秘密事项；
- 6、维护国家安全活动和追查刑事犯罪中的秘密事项；
- 7、其他经国家保密工作部门确定应当保守的国家秘密事项；
- 8、政党的秘密事项中符合上述规定的，属于国家秘密。

三、乙方已充分了解并理解警务工作秘密包括下列秘密事项：

- 1、公安机关内部主干网、局域网的规划、建设、使用和安全防范措施情况；
- 2、不宜公开的数据服务器、工作部、网络设备的网络地址；
- 3、计算机主机系统管理员口令，应用数据库的用户名和口令；
- 4、国家安全保卫、技侦等部门的机构设置、人员编制、业务分工及装备情况；
- 5、公安科技研究的技术资料及装备器材；

- 6、不宜公开的各种内部参阅资料和内部教材；
- 7、公安机关调查掌握的一般社情动态及结合情况；
- 8、县级（含）以上公安机关规定的其他事项。

四、乙方承诺，工作期间严格遵守下列保密规定；

- 1、不该说的秘密不说；
- 2、不该知悉的秘密不问；
- 3、不该看的秘密不看；
- 4、不在私人交往或者公开发表的作品中涉及秘密；
- 5、不在非保密的场所阅办、谈论秘密；
- 6、不擅自自录、复制、拍摄、摘抄、收藏秘密；
- 7、不擅自携带秘密载体去公共场所、探亲访友、带回家；
- 8、不使用无保密措施的通讯设备、普通邮政和计算机互联网络传递秘密；
- 9、不在非涉密计算机上处理涉密内容，不在计算机硬盘内存储绝密级信息，不在互联网上使用涉密移动存储介质；
- 10、严格执行互联网、公安网、图像网等非保密网不涉密的规定，严格实行互联网、公安网、图像网及涉密网相互间的物理隔离，做到“专网专用、专机专用”，严禁互通混用，严禁“一机两用”；
- 11、严格执行涉密磁介质载体涉密管理规定。严禁在非涉密计算机上处理涉密内容，严禁在计算机硬盘内存储绝密级信息，严禁将工作用计算机和涉密移动存储介质带离工作场所，严禁在互联网上使用涉密移动存储介质。未经批准，不得擅自拷贝、复制、打印公安文件和材料；严禁将涉密材料和内部信息拷贝、复制、打印给其他人员；
- 12、严禁盗卖公安机关内部各种信息、数据，牟取利益的行为；

13、严格执行计算机信息系统保密管理的相关规定。坚决执行涉密信息采集、存储、处理、传递、输出等各个环节的工作规范和审批制度。严格上网信息内容审批制度，不准在互联网、公安网上传输涉密文件和涉密信息；不准在图像网上制作、传输、粘贴不良信息（含图像、视听影像资料）；

14、严格涉密载体的维修等管理。涉密载体需维修或数据修复时，应当交由甲方科信大队登记回收，不得私自送到外单位修理；

15、严禁使用私人移动存储介质拷贝、复制公安机关内部信息资料，严禁访问查询与工作无关的网上应用业务系统；

16、严格责任追究制。如因违反有关规定，使用公安网络和涉密磁介质不当，造成公安网络和信息发生重大失泄密事件和安全事故的，将依照有关规定追究乙方责任，直至负法律责任。

五、乙方承诺，在项目施工期间及工作结束后，都将按照《中华人民共和国秘密法》、《中华人民共和国保守国家秘密法实施办法》等法律、法规的规定，严格保守国家秘密和警务工作秘密。

六、乙方承诺，在项目施工结束时，妥善移交乙方保管、使用的涉及国家秘密和警务工作的文件、资料等一切物品，并不再保留上述物品的复制品、复制件或者抄件。

七、乙方已充分了解并理解如违反协议的规定，将依法承担法律及相应刑事责任。

八、本协议一式两份，甲乙双方签字盖章后生效。

甲方：

乙方：

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

日期：

日期：

安全生产合同

发包人：（以下简称“甲方”）

承包人：（以下简称“乙方”）

为在施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，项目实施过程中达到“零责任事故，无人员重伤、无人员死亡事故”的安全目标，特此签订安全生产合同。具体如下：

一、甲方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2. 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必需管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3. 传达中央及地方有关安全生产的精神。

4. 组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

二、乙方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规、有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求，接受甲方和监理工程师对安全生产工作的指导。

2. 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3. 建立健全安全生产责任制网络。从派往项目实施的项目经理到生

产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。施工单位的主要负责人是工程的安全生产负责人，对安全生产负领导责任，项目经理是工程的安全生产责任人，对安全生产负直接责任，专职安全员和安全员是工程现场的安全生产直接责任人，对安全生产具体负责。现场设置的安全机构，应按施工合同约定，配备安全员（其中专职安全员不少于1人），专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

4. 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，安全防护措施落实到位，防止其人员发生任何违法、违禁、暴力、违规或妨碍治安的行为。

5. 乙方必须具有省部级行政主管部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工程的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作，对于从事机动车驾驶、电气、起重、建筑登高架设作业、焊接等特殊工程的人员须持证上岗。施工现场如发现无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

6. 加强施工中交通运输安全管理，各种运输机械等需划定运输路线行驶。

7. 对于易燃易爆的材料除应专门有效封闭、妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法。

8. 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

9. 所有施工机具、设备和劳动保护用品应具备有效的安检合格证明，并经安全员签字同意后方可使用，施工期间应定期检查，保证其处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

10. 施工现场必须具有相关安全警示标识牌；必须建立动态《安全风险分级管控》和《隐患排查治理》，明确潜在的风险隐患、做好安全防范措施，配备相应的应急物资。

11. 乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

三、违约责任

如因乙方违约造成安全事故，将报请有关部门依法追究。

本协议书一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。由双方法定代表人或其授权的代理人签署和加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

甲方：

乙方：

法定代表人（或授权代理人）：

法定代表人（或授权代理人）：

地址：

地址：

电话：

电话：

签订日期： 年 月 日

第六章 响应文件组成

名称	文档	章节
响应文件组成	响应文件格式	封面
		响应人情况说明
		*开标一览表
		*响应函
		*法定代表人授权委托书
		*法人或者其他组织的需提供营业执照等证明文件
		*分项报价明细表
		*主要投标标的情况表
		*商务条款及服务偏离表
		*《中小企业声明函》(若需要)
	资性证明文件格式	*资格审查材料格式
		*政府采购供应商信用承诺书
		与资性证明相关的其他材料
符合证明文件格式	与评审相关的其他符合证明文件格式材料	
应人提交文件须知	<p>1. 本部分内容仅提供格式要求,并不代表所有列出格式的文件本项目全部必须提交,但加“*”项章节材料必须提交,否则作无效响应文件处理。</p> <p>2. 响应人应严格按照以下顺序填写和编写下述规定的全部格式文件以及其他有关资料,混乱的编排导致响应文件被误读或查找不到,后</p>	

果由响应人承担。

3. 响应文件应按照谈判文件要求的格式逐项填写，无相应内容可填的项应填写“无”等明确的回答文字。

4. 所附表格中要求回答的全部问题和信息都必须正面回答，并保证所有回答是真实和准确的。

5. 对涉及加“*”的章节材料格式文件，除可填报项目外，任何实质性修改将被视为非实质性响应，从而导致该响应被拒绝，作无效响应文件处理。

6. 谈判小组将应用响应人提交的资料并根据自己的判断，决定响应人履行合同的合格性及能力。

7. 响应人提交的材料将被妥善保存，但不退还。

8. 全部文件应按响应人须知中规定的语言和方式提交。

响 应 文 件

项 目 名 称:

项 目 编 号:

响 应 人 名 称 :

日 期 :

响应人情况说明

响应人简介（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

*开标一览表

注意：响应人在提交响应文件时，应按照投标工具的提示流程编制提交开标一览表。

* 响应函

致：_____（采购人）

我单位收到贵单位_____（项目编号）谈判文件后，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. 同意在本项目谈判文件中规定的开标日起 120 天内遵守本响应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。

2. 提供谈判文件规定的全部响应文件，包括响应文件、开标一览表、资格审查材料等。

3. 按谈判文件要求提供和交付的货物和服务的投标报价详见开标一览表。

4. 完全理解投标报价超过预算金额或最高限价时，投标无效。

5. 开标一览表或响应文件中未注明出处的优惠金额可由采购人按用户利益最大化原则分摊到主要设备费用中，折算后的价格作为维保和追加设备的计费依据，其集成费、服务费、培训费等非设备费用将保持原值不变。

6. 保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

完全理解谈判文件中的各项商务和技术要求，若有偏差，已在响应文件商务条款偏离表中予以明确特别说明。

7. 完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

8. 愿意向贵方提供任何与本项投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

9. 我方已详细审核全部响应文件，包括响应文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。

10. 采购人若需追加采购本项目谈判文件所列货物及相关服务的，在不改变合同其他实质性条款的前提下，按相同或更优惠的折扣率保证供货。

11. 接受谈判文件中《中标合同》的全部条款且无任何异议。

12. 严格遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，若有下列情形之一的，被处以采购金额 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政府采购活动；有违法所得的，并处没收违法所得；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、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构工作人员恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 未经采购代理机构同意，在采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

如果我方违反上述承诺，或承诺内容不属实，我方愿意承担一切不利的法律后果。

与本投标有关的一切往来通讯请寄：

地址：

邮编：

电话：

传真：

响应人代表姓名：

响应人代表联系电话（手机、座机）：

响应人代表电子邮箱：

响应人名称（电子签章）：

日期：

注：1. 除可填报项目外，任何实质性修改将被视为非实质性响应投标，从而导致该响应被拒绝，作无效响应文件处理。

* 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明:注册于_____ (响应人住址)的_____ (响应人名称) 法定代表人_____ (法定代表人姓名、职务) 代表本公司授权在下面签字的_____ (响应人代表姓名、职务) 为本公司的合法代理人,就贵方组织的_____ (项目名称),项目编号: _____,以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于____年__月__日签字生效,特此声明。

法定代表人姓名(签字或盖章): _____

日期: _____

联系电话: _____

身份证号码: _____

响应人代表姓名(签字或盖章): _____

日期: _____

联系电话: _____

身份证号码: _____

响应人全称: _____

响应人名称(电子签章): _____

响应人代表身份证

身份证正面	身份证反面

备注: 1. 除可填报项目外,任何实质性修改将被视为非实质性响应,从而导致该响应被拒绝,作无效响应文件处理。

2. 仅当谈判文件注明允许分支机构响应的,则法定代表人处的签署人可为单位负责人。

*** 法人或者其他组织的营业执照等证明文件**

(上传扫描件)

备注：请响应人按要求扫描上传粘贴到电子响应文件相应位置。

响应人名称（电子签章）：

日期：

*分项报价明细表

项目名称: _____

项目编号: _____

响应人名称: _____

价格单位: 人民币元

(具体根据采购人提供的清单填写)

序号	名称	技术标准	数量	单位	全费用综合单价 (元)	合价 (元)
1						
2						
3						
.....						
	投标总价					

注: 本项目单价为全费用综合单价, 内容涵盖清单描述内所有工作内容, 包括但不限于: 人工费、机械费、材料费、管理费、机械进退场费、赶工费、安装维护费、措施费(降噪、防尘、水土保持、冬雨季施工、安全生产与文明工地、供水供电等临时工程、施工期养护、二次搬运、维修和补偿、接电费用等、已完工程保护、承包人认为工程必需的其它措施费、保险费等)、规费、税金 6%、利润等一切可见和不可预见、直接和间接费用、风险等。服务单位自行勘查现场, 各清单项目均需按甲方要求实施。除上述费用外, 采购人不再支付其他任何费用。

响应人名称 (电子签章):

日期:

*主要投标标的情况表

项目名称: _____

项目编号: _____

响应人名称: _____

序号	主要投标标的名称	项目负责人	服务(货物)内容	单项价格(元)	数量	服务要求或者标的基本概况
1						
2						
3						
.....						

注: 1. 上表可增行描述, 不可进行删列、合并等操作;

2. 上表内容应与响应文件数量价格表等相关产品服务信息保持真实一致, 否则责任自负;

3. 发布中标公告时将公布主要中标标的情况。

响应人名称(电子签章):

日期:

*商务条款及服务偏离表

如响应人提交的响应文件商务条款（合同条款）和服务偏离表与谈判文件的要求存在偏离，需逐项填写。

项目名称:

项目编号:

(一) 商务条款（合同条款）

对本项目商务条款（合同条款）的偏离情况（请进行勾选）:

无偏离（如无偏离，仅勾选无偏离即可）

有偏离（如有负偏离，则须在本表中对负偏离项逐一系列明）

序号	谈判文件条 目号（页码）	谈判文件要 求	响应文件内 容	偏离情况（据实填 写）	说明

注：1. 对商务条款（合同条款）中的所有要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。

2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

响应人名称（电子签章）:

日 期:

(二) 服务偏离表

序号	谈判文件条目号 (页码)	谈判文件要求	响应内容	偏离情况 (据实填写)	说明

注：1. 对谈判文件中的采购需求“服务要求”“实施方案”对应内容逐项或合并响应，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白，则响应无效。

2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“无偏离”或“负偏离”。

响应人名称（电子签章）：

日 期：

中小企业声明函

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_____ (采购人名称)的_____ (项目名称)采购活动,服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. _____ (标的名称),属于_____ (谈判文件中明确的所属行业) **行业**;承接企业为_____ (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_____ (中型企业、小型企业、微型企业);

.....

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。
响应人名称(电子签章):

日期:

备注: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. 如符合条件的响应人应当出具本《中小企业声明函》,除可填报项目外,不得调整格式,否则不得享受相关中小企业扶持政策。

3. 如本项目专门面向中小企业预留采购份额的,除可填报项目外,任何实质性修改将被视为非实质性响应,从而导致该响应被拒绝,作无效响应文件处理。

*资格审查材料格式

(一) 响应人资格审查承诺书

响应人资格审查承诺书

_____ (采购人) :

贵单位组织的_____ (项目编号) 采购活动, 我单位愿意参加, 并承诺的下列文件、证明和陈述均是准确的、真实的。若与真实情况不符, 我单位愿意承担由此而产生的一切后果。

序号	承诺内容	响应人承诺
1	我单位具有独立承担民事责任的能力。	是
2	我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。	是
3	我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	是
4	我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	是
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。(重大违法记录, 是指响应人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。)	是
6	我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。	是

响应人承诺: 遵守《中华人民共和国政府采购法》第二十二、七十七条和

《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条之规定，如有违反，依法接受相应处罚。

响应人名称（电子签章）：

日期：

说明： 1. 无此表或对此表作实质性修改，响应无效。

2. 响应人须对此表中内容作出承诺，否则响应无效。

3. 采购人或采购代理机构可以根据此表查询响应人承诺事项，响应人的承诺和查询结果不一致的，以查询结果为准。

4. 代理机构或采购人（采购人负责资审的项目）保留核查中标人上表中所涉及凭证原件或复印件的权利。

(二) 响应人特定资格要求材料上传**扫描件** (如响应须知前附表第 4.2 条要求响应人提交的)

(上传扫描件)

*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。

响应人名称（电子签章）：

日期：

说明：1. 无此表或对此表作实质性修改，响应无效。

2. 响应人须对此表中内容作出承诺，否则响应无效。

3. 采购人或采购代理机构可以根据此表查询响应人承诺事项，响应人的承诺和查询结果不一致的，以查询结果为准。

与资性证明相关的其他材料；

与评审相关的其他符合证明文件格式材料；

(全文完)

关于谈判文件的询问内容

项目名称:

项目编号:

内容:

响应人名称 (加盖公章):

法定代表人或授权代表 (签名或盖章):

联系电话:

日 期: