

询价通知书

政府采购

项目名称：通化市公安局交通警察支队智能交通系统（区间测速）

项目

项目编号：0773-2041GNJLHWXJ1652

采购方式：询价

采购人：通化市公安局交通警察支队

目 录

- 第一篇 询价采购邀请书
- 第二篇 供应商须知
- 第三篇 响应资料表
- 第四篇 合同通用条款
- 第五篇 合同条款响应一览表
- 第六篇 合同格式
- 第七篇 货物需求一览表
- 第八篇 货物的技术规格与要求
- 第九篇 服务费承诺书
- 第十篇 附表

第一篇 询价采购邀请书

项目概况

通化市公安局交通警察支队智能交通系统（区间测速）项目的潜在供应商应按照本项目询价公告中的方式获取询价通知书文件，并于 2020 年 07 月 15 日 10 点 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

二、项目编号：0773-2041GNJLHWXJ1652

项目名称：通化市公安局交通警察支队智能交通系统（区间测速）项目

采购方式： 询价

预算金额：人民币 176 万元

采购需求：（900 万像素高清区间测速抓拍单元等）

合同履行期限：合同订立后 45 个工作日。如果供方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，供方向需方支付误期赔偿费。误期赔偿费每周按迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之一（1%）计收，直至交货或提供服务为止。

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；

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）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；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

2. 供应商不能列入失信被执行人、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。（详见财库[2016]125 号文件）；

3. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目不专门面向中小企业；

4. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一采购项目。

三、获取采购文件

1 凡有意参加者，请于 2020 年 07 月 6 日至 2020 年 07 月 8 日（法定工作日，法定节假日除外），在通化市公共资源交易中心 <http://thsggzyjy.tonghua.gov.cn> 注册，凭 CA 锁登录免费下载采购文件。

2 下载时必须使用本单位 CA 锁下载，在填写投标信息时下载打印回执，询价采购时凭纸质版回执递交，其他途径获取的采购文件，开标时一律不予接受。

3 响应文件递交的截止时间（同开标时间）：2020 年 07 月 15 日 10 时 00 分；开标地点：通化市公共资源交易中心二楼 4 号开标室【新城路 113 号（新站广场步行街）】。

4 逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理；

5 供应商在采购时间截止前提交保证金；

本项目响应保证金户名为通化市公共资源交易中心（通化市政府采购中心），保证金开户行是吉林银行通化振通支行；

虚拟子账号：0401161000000615-200703993

保证金缴纳时间、方式、金额、明确位置和注意事项等其他要求详见采购文件。

6 有效供应商不足三家时，采购人另行组织询价采购。

7 当供应商的有效响应报价超出采购人设定的采购预算时，该投标报价视为无效报价。

四、响应文件提交

截止时间：2020年07月15日10点00（北京时间）（从询价通知书开始发出之日起至供应商提交响应文件截止之日止不得少于3个工作日）

地点：通化市公共资源交易中心二楼4号开标室【新城路113号（新站广场步行街）】

五、开启

时间：2020年07月15日10点00（北京时间）

地点：通化市公共资源交易中心二楼4号开标室【新城路113号（新站广场步行街）】

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1 项目需要落实的政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）、《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）、《关于运用政府采购政策支持脱贫攻坚的通知》（财库〔2019〕27号）等相关政策文件。

公示媒介：中国政府采购网、吉林省公共资源交易公共服务平台、通化市公共资源交易中心、中国财经报网

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：通化市公安局交通警察支队

地址：吉林省通化市

联系人：贾祯

联系方式：0435-3387026

2. 采购代理机构信息

名称：中金招标有限责任公司

地 址：长春市净月区生态大街 3682 号伟峰东樾 11 号楼 2303 室
联系方式：0431-81150785

3. 项目联系方式

项目联系人：林叶、汪泽民
电 话：17743469028、19990567535

第二篇 供应商须知

目录

A 总则

- 1 资金来源
- 2 合格的供应商
- 3 合格的货物和服务
- 4 询价费用

B 采购文件

- 5 采购文件的构成
- 6 采购文件的澄清
- 7 采购文件的修改

C 响应文件的编制

- 8 响应使用的文字和单位
- 9 响应文件的组成
- 10 响应书格式
- 11 响应报价
- 12 响应货币
- 13 供应商的合格性和资格证明文件
- 14 货物的合格性并符合采购文件规定的证明文件
- 15 保证金
- 16 响应有效期
- 17 响应文件的式样和签署

D 响应文件的递交

- 18 响应文件的密封和标记
- 19 递交响应文件的截止日期
- 20 迟交的响应文件
- 21 响应文件的修改和撤回

E 询价与评审

- 22 询价
- 23 评审过程的保密性及纪律性
- 24 响应文件的澄清
- 25 响应文件的初审
- 26 对响应文件的评估和比较
- 27 评审原则、标准

F 授予合同

- 28 授予合同的准则
- 29 资格后审
- 30 采购人在授予合同时变更采购货物数量的权利
- 31 成交通知
- 32 签署合同
- 33 履约保证金
- 34 成交服务费

供应商须知

A 总则

1 资金来源：公共财政预算资金

2 合格的供应商

2.1 “采购人”系指：通化市公安局交通警察支队，以下简称需方。

2.2 “采购代理机构”系指：中金招标有限责任公司。

2.3 “采购人”和“采购代理机构”统称为采购方。

2.4 “潜在供应商”指满足采购公告合格供应商资格要求的供应商。

2.5 “供应商”指响应本采购文件参加响应的供应商。

2.6 供应商递交响应文件的同时还需要携带以下材料原件证明其资格条件满足采购文件要求，同时复印件装订到响应文件中：

1) 营业执照副本；

2) 《单位负责人证明书》（附单位负责人身份证）或单位负责人授权委托书（附单位负责人和授权代表身份证）；

3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（可以提供承诺书等）；

4) 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（格式自拟）；

5) 2019年度至今任意一个月的财务状况报表（财务状况报表包含：资产负债表、利润表、现金流量表）、2019年度至今任意一个月的依法缴纳税收和社会保障资金的缴费凭证；

6) 未列入失信被执行人、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承诺书（格式自拟）。

3 合格的货物和服务

3.1 合同规定的货物和服务指其来源符合采购文件要求的货物和服务。

3.2 供该条款参考，“原产地”指货物开采、生产或提供辅助服务的地方。所述的货物是指制造、加工或使用重要的和主要的部件装配而成的货物，在商业上公认的产品是指其基本特征、性能或功能与部件有着实质性区别的产品。

3.3 响应设备为国产设备时响应设备的相关材料如非中文文本视为无效。

4 询价费用

4.1 无论响应过程中的作法和结果如何，供应商承担所有与编写和递交响应文件有关费用，采购人和招标代理在任何情况下不承担这些费用。

B 采购文件

5 采购文件的构成

5.1 采购文件包括：

- 第一篇 询价采购邀请书
- 第二篇 供应商须知
- 第三篇 响应资料表
- 第四篇 合同通用条款
- 第五篇 合同通用条款响应一览表
- 第六篇 合同格式（参考格式）
- 第七篇 货物需求一览表
- 第八篇 货物的技术规格与要求
- 第九篇 成交服务费承诺书
- 第十篇 附表

5.2 供应商应认真、全面审阅采购文件中所有须知、格式、条款和规格。供应商未按采购文件要求提供全部资料或提交的响应文件未对采购文件做出实质性响应,那么供应商将承担其风险并有可能根据第 25 款导致响应文件被拒绝。

6 采购文件的澄清

- 6.1 任何要求对采购文件提出澄清的供应商,应在响应截止日期前 3 日以书面形式（加盖公章）通知招标代理。招标代理对响应截止日期前 3 日收到的任何澄清要求以书面形式予以答复,如有必要并将不标明来源的书面答复告知已购买采购文件的每一潜在供应商。
- 6.2 供应商要求解释和澄清的问题均应形成书面文件,并有法定代表人或其授权人签字/盖章和日期。

7 采购文件的修改

- 7.1 在响应截止日期前任何时候,无论何故,招标代理可主动地或在答复供应商提出澄清的问题时对采购文件进行修改。
- 7.2 采购文件的修改将以书面形式告知所有购买采购文件的潜在供应商,并对其具有约束力,对方**必须立即以传真的形式确认已收到该修改,否则视为认同该修改,从而导致的一切后果由供应商自行承担。**
- 7.3 为使供应商在准备响应文件时有合理的时间考虑采购文件的修改,招标代理可酌情推迟第 19 款中规定的响应截止日期。
- 7.4 招标代理在响应截止日期之前发布的有关采购文件的一切有效的书面通知、澄清、修改及补充均为采购文件不可分割的组成部分,与采购文件具有同等法律效力。当文件间的内容相矛盾时,以后期的文件为准。

C 响应文件的编制

8 响应使用的文字和单位

8.1 响应文件所有部分均应以中文编制。度量衡采用国家法定单位制（即国际单位制）。

9 响应文件的组成

供应商编制的响应文件必须包括以下部分,但不限于以下部分:

- 9.1 商务部分:

- 1) 响应一览表和按照本须知第 15 款规定提交的保证金(独立于响应文件之外,分别单独密封)
- 2) 响应书、响应分项报价表(按照本须知第 10、11 和 12 款要求填写)
- 3) 资格证明文件(按照本须知第 13 款要求出具)
- 4) 货物说明一览表
- 5) 合同条款响应一览表
- 6) 成交服务费承诺书
- 7) 采购文件内要求的其它文件(包括附表中提供的所有格式,但不局限于附表)

9.2 技术部分:

- 1) 按照本须知第 14 款对采购文件的书面应答,包括技术描述(含原理性介绍)、技术规范、技术方案、技术参数、技术文件、图纸、安装介绍、工期进度安排,以及供应商认为有必要说明的其他内容。
- 2) 供应商应响应采购文件。在此前提下,还可提出补充建议或说明,提出比采购文件的要求更为合理的建议方案,单列于“供应商需要说明的其他问题”中,同时应说明对技术条件、价格、运行、维护、检修、安装等方面的影响。**如有任何优惠条件,须在响应一览表中阐明,评审时方将予以承认。**

9.3 供应商须以上述顺序编制响应文件。

10 响应书格式

- 10.1 供应商应填写采购文件中第十篇“响应书、响应一览表和响应分项报价表”中的各种表,注明提供的货物,货物简介,原产地,数量和价格;**并按上述表格格式填写。**

11 响应报价

- 11.1 供应商应在响应文件所附的响应分项报价表上写明拟提供的合同货物的单价,分项总价和响应总价。如果单价与分项总价或响应总价有出入,以单价为准。**任何有选择的报价将不予接受,每种货物只允许有一个报价。**
- 11.2 本采购文件所列的全部条款凡涉及报价的,供应商均应在报价中计列。供应商的报价采购人认为是各项费用和含税综合计算的结果,且该报价为固定价,成交后在合同有效期内价格不变。
- 11.3 供应商承担全部材料、制造、外购件、电气设备、出厂前预组装、试验、防腐、专用工具、备品备件、出厂验收、包装、保险、运输、装卸、中转、存储、交货、安装现场服务等所发生的一切费用。
- 11.4 响应分项报价表应按下列项目填写:
 - 1) 货物的出厂价(包括制造中所需零配件和原材料已交及未交的进口税,产品税,销售税和其它税费)。
 - 2) 货物交至项目现场的运保费、装卸费以及可能产生的相关费用。
 - 3) 安装、调试、生产厂家验收、培训服务及技术规格中规定的其它服务费。

(注:凡是需要进行项目培训的应为安装现场培训。如需要去厂家培训、考察、验收等,异地费用不包含在总响应报价中,既不列入政府采购项目支出。)

11.5 供应商根据第 11.1 款做出的价格分项报价仅供招标代理评标时使用,在任何情况下不限制采购人以不同的条件成交的权利。

11.6 询价小组在评审时,价格分加分:

1)、对于列入财政部、国家环保总局发布的《环境标志产品政府采购品目清单》的产品,对其投标价格给予 3%的价格扣除,并按照扣除后的价格参加排序。采购项目或者分包中既包含环境标志产品也包含非环境标志产品的,只对列入《环境标志产品政府采购品目清单》的产品按其在总报价中所占的比例给予价格扣除。

2)、对于列入财政部、国家发改委发布的《节能产品政府采购品目清单》但不属于国家强制采购的产品,对其投标价格给予 3%的价格扣除,并按照扣除后的价格参加排序。采购项目或者分包中既包含节能产品也包含非节能产品的,只对列入《节能产品政府采购品目清单》但不属于国家强制采购的产品按其在总报价中所占的比例给予价格扣除。

3)、对于供应商所提供产品纳入财政部公布的《政府采购自主创新产品目录》的产品,按照《财政部关于印发〈自主创新产品政府采购评审办法〉的通知》(财库[2008]30号)文件规定执行。采购项目或者分包中既包含自主创新产品也包含非自主创新产品的,只对纳入《政府采购自主创新产品目录》的产品按其在总报价中所占的比例给予价格扣除。

4)、对于列入财政部、国家发改委、信息产业部发布的《无线局域网认证产品政府采购清单》的产品,对其投标价格给予 3%的价格扣除,并按扣除后的价格参加排序。采购项目或者分包中既包含清单中产品也包含非清单中产品的,只对列入清单的产品按其在总报价中所占的比例给予价格扣除。

5)、提供产品同时列入上述多个清单的,将上述规定的价格扣除比例叠加后计算价格扣除。

注:如符合以上情况的产品均需在响应文件中提供国家颁布相关资质证明。

6)、根据财库【2011】181号文件规定,对小型和微型企业的产品给予 6%的价格扣除,并按照扣除后的价格参加排序。根据财库【2014】68号文件规定,在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。向监狱企业采购的金额,计入面向中小企业采购的统计数据。

7)、大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动。联合协议中约定,小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的,可给予联合体 2%的价格扣除。

联合体各方均为小型、微型企业的,联合体视同为小型、微型企业享受(财库〔2011〕181号)第四条、第五条规定的扶持政策。

组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织,与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

8)、本条款中 6) 和 7) 两种价格扣除规则不得同时适用。

注: A、价格扣除的依据,第 1) 至 4) 条提供货物相关认证证书复印件加盖供应商公章。第 6)

条提供中小企业声明函。或提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。7）条提供联合协议、各成员中小企业声明函(如有)及投资关系情况说明。

B、监狱企业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。

12 询价货币

12.1 响应书、响应一览表及响应分项报价表上的价格须以人民币报价，以其它货币形式标价响应将予以拒绝。

13 供应商的合格性和资格证明文件（按采购文件要求提供但不限于此，并列出目录）：

13.1 根据第 13.2 款规定，供应商须提交证明其有资格进行响应和有能力履行合同的文件，作为响应文件的一部分。

13.2 供应商提供的履行合同的资格证明文件：

- 1) 若供应商按合同提供的货物不是供应商制造或生产的，那么供应商须得到货物制造商或生产商就该次响应的正式授权以向中华人民共和国提供这些货物；
- 2) 供应商营业执照副本；
- 3) 供应商具有履行合同所需的财务、技术和生产能力的证明；
- 4) 响应型号规格产品业绩表；
- 5) 工厂人员/生产设备情况简介；
- 6) 其它证明文件和资料。

14 货物的合格性并符合采购文件规定的证明文件（按采购文件要求提供但不限于此，并列出目录）：

14.1 供应商须提交证明其拟供合同项下货物和辅助服务的合格性并符合采购文件规定的证明文件，作为响应文件的一部分。

14.2 证明文件应包括响应分项报价表中对货物和服务原产地的证明，并要由装运时出具的原产地证书证实。

14.3 证明货物和服务与采购文件的要求相一致的文件，可以是文字资料，图纸和数据，它包括：

- 1) 货物硬件设备清单及主要技术指标和产品性能、特点、保修期的详细说明；
- 2) 确保设备安装调试验收合格的配套安装材料清单（材料名称、型号及数量等）；
- 3) 系统和各种设备的测试项目及所需配备的日常维护仪表的规格清单和综合单价；
- 4) 为使货物正常，连续地使用，应提供在保修期结束后持续供应备品备件的能力证明；配详细清单，列明使用寿命、及综合单价或收费标准；
- 5) 技术规格偏离表（响应产品的技术规格若与采购文件中要求有差异，须在该表中明确说明）；
- 6) 售后服务措施及承诺（按采购文件第十篇中格式）；

- 7) 响应产品生产质量管理、控制情况简介;
- 8) 技术建议书;
- 9) 根据采购文件中规定的技术和售后服务的要求, 逐条对要求的技术规格和服务进行评议, 指出自己提供货物和服务是否做出实质性的响应的技术应答;
- 10) 其它文件和资料。

14.4 为说明第 14.3 中 (9) 款的规定, 供应商应注意采购文件在技术规格中所指出的工艺, 材料和设备的标准和商标或样本目录号码的参考资料仅系说明并非进行限制。供应商可提出替代标准, 商标或样本目录号码, 但该替代对象应相当于或优于技术规格中的规定, 以使采购人满意。

15 响应保证金

15.1 根据第 9.1 款规定, 供应商响应时应按“第三篇 响应资料表”中要求金额提交响应保证金。

15.2 响应保证金是用于保护本次采购免受供应商的行为而引起的风险。

15.3 响应时应提交响应保证金。响应保证金采用电汇形式提交 (应从供应商的基本账户转出)。

保证金金额: 人民币 35,200.00 元

名称: 通化市公共资源交易中心 (通化市政府采购中心)

开户行: 吉林银行通化振通支行

账号: 0401161000000615-200703993

注意事项:

1. 汇款时至少需包含户名和保证金缴纳账号;
2. 保证金缴纳账号为系统中自动生成的投标保证金虚拟子账号;
3. 缴纳保证金时, 请在附言或摘要中填写标段编号。

15.4 任何未按第 15.1 款和第 15.3 款规定提交保证金的响应, 将被视为非响应性响应而按第 25 款规定予以拒绝。

15.5 落标人的投标保证金在成交通知书发出后五个工作日内退还, 不计利息, 除非有效期已延长。

15.6 成交的供应商的保证金, 将在其根据第 32 款和第 33 款签署合同和提交了合格的履约保证金以及按第 34 款缴付中标服务费后退回。

15.7 若发生下列情况之一, 招标代理在书面通知后有权没收响应保证金:

- 1) 如果供应商在第 16.1 款规定的响应有效期内撤回响应; 或
- 2) 中标人如果:
 - i 未根据第 32 款规定签订合同; 或
 - ii 中标后未按第 33 款规定提交履约保证金; 或
 - iii 中标后未按第 34 款规定缴付中标服务费。

16 响应有效期

16.1 响应文件将在询价日期后 90 天内有效。响应有效期比规定短的可以视为非响应标予以拒绝。在响应有效期内, 供应商不得要求更改、修改响应文件或撤回响应文件。

16.2 在特殊情况下, 招标代理可于响应有效期满之前书面要求供应商同意延长有效期。要求与答复

均应为书面形式往来。供应商可以拒绝上述要求而其响应保证金不被没收。对于同意该要求的供应商，既不要求也不允许其修改响应文件，但将要求其响应延长响应保证金的有效期。

17 响应文件的式样和签署

- 17.1 供应商应按照本须知的要求编制响应文件，逐项逐条响应采购文件。
- 17.2 供应商应准备一份正本和三份副本响应文件，在每一份响应文件上编上页次，装订成册，并要明确注明“正本”和“副本”，一旦正本和副本发现差异，以正本为准。
- 17.3 响应文件正本须打印或用不退色墨水书写并由法定代表人或经其正式授权并对供应商有合同约束力的人签字，后者须将法定代表人“授权委托书”以书面形式附在响应文件中。**响应文件的每一页须由签署响应文件人小签并加盖公章**，响应文件的副本可采用正本的复印件。未经有效签署的响应文件将被作为非响应性响应而被拒绝。
- 17.4 除供应商对错处作必要修改外，响应文件中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由签署响应文件人在旁边签字才有效。

D 响应文件的递交

18 响应文件的密封和标记

- 18.1 **供应商应将响应文件正本和所有副本分开密封装在单独的信封中，并在信封上标明“正本”或“副本”，然后再将所有信封装在一个外信封中。**
- 18.2 内外信封均应：
 - 1) 按第三篇“响应资料表”所示地址递交招标代理。
 - 2) 标明项目名称、项目编号及“响应资料表”中规定的询价响应日期和时间前“不准启封”的字样。
 - 3) 写明供应商名称和地址，以便原封退还迟交的响应文件。
- 18.3 如果外信封未按第18.2款规定密封和标记，招标代理对响应文件的误投或提前拆封不负责任。对由此造成提前开封的响应文件，招标代理将予以拒绝，并退回供应商。
- 18.4 响应保证金和开标一览表，应分别以单独信封密封，并独立于响应文件之外。

19 递交响应文件的截止时间

- 19.1 招标代理收到响应文件的时间不得迟于第三篇“响应资料表”中规定的截止时间。
- 19.2 招标代理可按照第7款的规定修改采购文件并酌情延长提交响应文件的截止时间，因此，业已规定的招标代理和供应商的一切权利和义务将按延期后的响应截止时间履行。

20 迟交的响应文件

- 20.1 根据第19款规定，招标代理将拒绝任何晚于递交响应文件的截止时间交到的响应文件。

21 响应文件的修改和撤回

- 21.1 供应商在提交响应文件后可对其响应文件进行修改或撤回，但招标代理须在提交响应文件截止时间前收到该修改或撤回的书面通知。
- 21.2 供应商对响应文件的修改或撤回的通知应按第17款和第18款规定进行准备，密封，标注和递送。
- 21.3 响应截止时间后不得修改响应文件。

- 21.4 供应商不得在响应截止日起至第16款规定的响应文件有效期期满前撤销响应文件，否则招标代理将按第15.7（1）款规定没收其响应保证金。
- 21.5 不论成交与否，被招标代理接受的响应文件一律不予退还。
- 21.6 经供应商确认的响应文件具有法律效力。与招标代理及采购人的任何个人的口头协议均不能影响响应文件的任何条款与内容。

E 询价与评审

22 询价

- 22.1 招标代理在供应商代表出席的情况下，在第三篇“响应资料表”规定的地点和时间开标，出席代表须登记以示出席。
- 22.2 按照第21款规定，提交了可接受的“撤回”通知的响应将不予开封。
- 22.3 询价时，招标代理将当众宣读供应商名称、响应价格、折扣、书面修改和撤回响应的通知、是否有响应保证金，及招标代理认为合适的其他内容，只有在开标时唱出的折扣评标时才能考虑。
- 22.4 招标代理将做开标记录，开标记录包括按第22.3款的规定在开标时宣读的全部内容。

23 评审过程的保密性及纪律性

- 23.1 询价小组及工作人员从响应截止日期到授予合同时止，有关响应文件的审查、澄清、评议以及有关授予合同的意向等一切情况都不得透露给供应商或与上述工作无关的单位和个人。
- 23.2 供应商申报的关于资质、业绩等文件和材料必须真实准确，不得弄虚作假。
- 23.3 供应商不得串通作弊、哄抬标价，致使定标困难或无法定标。
- 23.4 响应不得采用不正当手段妨碍、排挤其它供应商，扰乱招标市场，破坏公平竞争。
- 23.5 供应商不得以任何形式打听和搜集评标机密，不得以任何形式干扰评标或授标工作。
- 23.6 供应商若违反上述要求，其响应将被废除。

24 响应文件的澄清

- 24.1 为有助于对响应文件的审查、评估和比较，询价小组可以请供应商澄清其响应内容。提出澄清的要求与答复均应是书面的，但不得要求或提出改动价格或对响应内容进行实质性的修改。

25 响应文件的初审

- 25.1 询价后，询价小组将审查响应文件是否完整；是否恰当地签署；有无计算上的错误；是否编排有序；供应商是否提交了所需的响应保证金等。
- 25.2 对响应文件进行详细评估之前，询价小组将确定每一响应文件是否对采购文件的要求做出了实质性的响应。所谓做出实质性响应的响应是指与采购文件要求的关键条款、条件和规格相符，无任何重大偏离或保留。重大偏离或保留系指实质上影响到合同项下的供货范围、质量和性能，或指与采购文件有实质不一致，限制了合同项下买方的权利和卖方的义务，或对该重大偏离的修改对提交了实质性响应的响应的其他供应商不公平。询价小组决定响应文件的响应性是基于响应文件的内容本身而不靠外部的证据。
- 25.3 询价小组将拒绝被定为非响应性的响应，供应商不能通过修正或撤销不符之处而使其响应成为响应性响应。

25.4 询价小组将对确定为实质上响应的响应进行审核，看其是否有计算上和累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

- 1) 如果用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致，应以文字表示的金额为准。
- 2) 当单价和数量的乘积和总价不一致时，以单价为准，并修正总价。

25.5 询价小组将按上述修正错误的方法调整响应文件中的响应报价，调整后的价格应对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，则其响应将被拒绝，其响应保证金将被没收。

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

25.7 询价结束，询价小组将对供应商的响应书进行初步评审。

供应商若不符合下述要求中任何一项，其初步评审不合格，响应按废标处理：

- (1) 供应商未提交响应保证金或金额不足；
- (2) 响应有效期不足的；
- (3) 未按照采购文件规定要求签署、盖章；
- (4) 未按照采购文件规定提供合格的法定代表人授权书或法定代表人授权人的转授权书的；
- (5) 供应商有违法违纪行为，或在过去三年中有重大的质量、信誉等问题；
- (6) 响应文件中提供虚假或失实资料的；
- (7) 供应商以明显低于成本价的价格恶意参与响应的；
- (8) 不符合法律、法规。

初审表

检查内容		供应商
资格性审查	符合采购文件规定供应商的资格要求，并提交了相关证明资料的原件及复印件。	
	按采购文件中的要求提交了保证金	
	按照采购文件规定要求签署、盖章	
	投不存在串通投标行为	
符合性审查	响应文件的有效性、完整性满足采购文件要求	
	逐条对采购文件要求的货物需求和技术规格进行应答，详细填写“技术规格偏离表、商务条款偏离表”。	
	提交的响应非可调整的价格	
	符合招标中合同履行期限的要求	
结论		

注：本表中符合评审内容要求的写“√”，不符合评审内容要求的写“×”。结论为“合格”或“不合格”。

26 对响应文件的评估和比较

26.1 询价小组将对根据第25款得出的响应性响应进行详细评估和比较。

26.2 评标的基础是供应商须知第11款规定的响应报价。

26.3 在评标时，除考虑供应商的报价之外，还要考虑下列因素进行综合评定：

- 1) 响应文件中注明的交货期；
- 2) 交货运输、安装调试、验收及培训的服务承诺；
- 3) 与合同条款规定的付款条件的偏差；
- 4) 所投货物技术偏差和提供售后服务的情况；
- 5) 响应商与制造商在类似项目上的资质、业绩及经营信誉等。

27 评标原则、标准

27.1 原则：对所有供应商的响应评估，都采用相同的程序和标准。

27.2 标准：评标严格按照采购文件的要求和条件进行。

F 授予合同

28 授予合同的准则

28.1 除第30款规定外，询价小组将合同授予其响应符合采购文件要求，并且能圆满地履行合同，对采购人最为有利的，最低评审价的供应商。

29 资格后审

29.1 在没有进行资格预审的情况下，询价小组将对所选择的提交了响应性响应的最低评标价的供应商是否有资格能圆满地履行合同做出确认。

29.2 审查将采取实地考察、审查响应文件原件（如资质文件原件、财务报告原件、经营业绩合同原件等）以及询价小组认为必要的其他方式和内容。

29.3 如果审查通过，则将合同授予该供应商；如果审查没有通过，则拒绝其响应。在此情况下，询价小组将对下一个最低评标价的供应商的能力做类似的审查。

30 采购人在授予合同时变更采购货物数量的权利

30.1 采购人有权在授予合同时按第三篇“响应资料表”规定的幅度内报经政府采购监督管理部门批准后对货物的数量和服务予以增减，并以原来的单价进行计算。

31 成交通知

31.1 响应文件有效期期满前，招标代理将以书面形式通知成交人其响应被接受。

31.2 招标代理向成交人发出书面通知的同时，招标代理通知落选的供应商其响应未被接受而不提原因，并按第15款规定退还其响应保证金。

31.3 成交人接到成交通知后，必须在五天内，派授权代表到招标代理指定地点领取成交通知书。

31.4 成交通知书是合同的一个组成部分。

31.5 成交人在领取成交通知书时须向代理机构出示成交服务费的缴纳凭证，如未按采购文件中的金额足额缴纳，采购代理机构不予发成交通知书，由此所造成的损失由成交单位自行承担。

32 签署合同

32.1 成交人在收到成交通知书后五天内，应派授权代表与采购人商讨、签订合同。供应商中标后不得拖延或拒绝签署合同。

33 履约保证金（按合同约定执行）

34 成交服务费

34.1成交人在接到成交通知后，须向采购代理机构足额缴纳成交服务费，收费标准：货物和服务类招标按采购预算金额的1.5%收取；成交服务费金额不足人民币3,000.00元的，按人民币3,000.00元收取。

35. 关联企业的判定标准

35.1相互间直接或者间接持有其中一方的股份总和达到25%或以上的；

35.2直接或间接同为第三者所拥有或控制股份达到25%或以上的；

如本项目中有两家或者两家以上的供应商出现以上情况，其响应文件将被否决，有关联关系的供应商将视为无效响应。

第三篇 响应资料表

本表关于要采购的货物的具体资料是对第二篇“供应商须知”的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。

条款号	内 容
总 则	
1	采 购 人：通化市公安局交通警察支队 项目名称：通化市公安局交通警察支队智能交通系统（区间测速）项目 项目编号：0773-2041GNJLHWXJ1652 资金来源：公共财政预算资金
4	采购代理机构名称，地址，电话，传真： 采购代理机构名称：中金招标有限责任公司 地址：长春市净月区生态大街 3682 号伟峰东樾 11 号楼 2303 室（生态大街与天工路交汇） 邮编：130022 传真：0431-81150785 电话：0431-81150785
响应文件的组成	
15	响应保证金金额：人民币35,200.00元。 响应保证金有效期：应在响应有效期截止日90天内有效。 响应保证金接受汇款形式。
16.1	响应有效期：自开标之日起九十(90)天
17.2	响应文件份数：一(1)份正本，三(3)份副本；
响应文件的递交	
18.2	响应文件将递交以下地址即开标地点 地址：通化市公共资源交易中心二楼4号开标室【新城路113号（新站广场步行街）】
19.1	截标时间：2020年07月15日10:00时前（北京时间）
开标与评标	
22.1	询价响应时间：2020年07月15日10:00时（北京时间） 询价地点：通化市公共资源交易中心二楼4号开标室【新城路113号（新站广场步行街）】
授予合同	
28.1	本项目采用最低评标价的评标方法
30.1	数量增减变更：10%。
33	采购人有权按照自行选择的方式签署合同

第四篇 合同通用条款（参考格式）

合同编号：

签约地点：

甲方（需方）：

乙方（供方）：

根据《中华人民共和国合同法》及_____年___月___日中金招标有限责任公司（以下简称招标代理）对甲方采购_____项目采购结果和采购文件（项目编号：_____）的要求，经甲乙双方协商一致，签订本合同。

1. 合同项目

1.1 合同供货清单：

- 1) 设备清单；
- 2) 配套安装材料清单（包括每种材料的名称、型号、数量）；
- 3) 系统和各种设备的测试所需配备的日常维护仪表的规格清单；
- 4) 系统正常运行维护所需材料、配件清单；
- 5) 保修期内满足所需要的备口备件、易损件清单；
- 6) 系统配套软件清单。

1.2 本合同总价含合同供货范围内的货物，货物的交货、运输、装卸、仓储、安装、测试、验收、保修及培训和设计等技术服务。

1.3 乙方免费负责派遣专业人员到现场安装施工，完成设备的测试。

2. 合同总价

合同含税总价为人民币（大写）：_____，即 RMB¥：_____元，该合同总金额是设计、货物制造、采购、包装、仓储、运输、装卸、安装、测试、验收、培训和设计等技术服务及保修期与备品备件发生的所有含税费用。本合同执行期间合同总金额不变。

3. 合同组成

详细价格、技术说明、施工方案及其它有关合同设备的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的招响应文件、澄清记要、中标通知书、协议等均为本合同不可分割的部分。

4. 技术要求

乙方所提供设备的质量要求及技术标准，必须符合采购文件、国家有关规范、环保要求及甲方的技术要求的较高标准，并提供设备的出厂试测验报告。

5. 合同货物包装、交货、安装、调试及验收

5.1 合同货物的包装

- 1) 设备的包装均应有全新良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

5.2 交货期

1) 交货期：从____年__月__日到____年__月__日。

2) 交货地点：_____。

5.3 合同货物的安装调试

1) 乙方负责配合甲方的时间安排对合同项下设备的进行安装调试，一切费用由乙方负责。

2) 乙方安装时须对各安装场地内的其他设备、设施有良好保护措施。

5.4 货物的验收

1) 合同设备安装调试完成并移交所有资料文档后，系统进行为期一个月的试运行；试运行期间发生重大问题，试运行相应顺延；试运行结束后5个工作日内最终验收。

2) 验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的设备有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由乙方承担，验收期限相应后延。

3) 如果合同设备运输和安装调试过程中因事故造成货物短缺、损坏，乙方应及时安排换货，以保证合同设备安装调试的成功完成。换货的相关费用由乙方承担。

5.5 乙方保证合同项下提供的设备不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，乙方须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

6. 质量保证及售后服务

6.1 质保期：保修期自验收合格起三年(如产品的技术需求中有特殊规定，遵照产品的技术需求中的规定执行)。

7. 技术服务

7.1 乙方应派人员到甲方指定地点配合工作。

7.2 乙方按甲方提供的合同执行进度计划，配合甲方及有关单位，以此做好合同执行进度上的配合工作。

8. 不可抗力

8.1 不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其它双方认定的不可抗力事件。

8.2 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时，发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。在此情况下，乙方仍然有责任采取必要的措施加速供货，双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。

9. 索赔

9.1 如有异议，甲方有权根据有关政府部门的检验结果向乙方提出索赔。

9.2 在合同执行期间，如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，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，并按合同规定的同种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。

2) 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额甲乙双方商定降低货物的价格。

3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分,乙方应承担一切费用和风险并负有甲方所发生的一切直接费用。同时,相应延长质量保证期。

9.3 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内,乙方未作答复,上述索赔应视为已被乙方接受。甲方将从合同款项中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额,甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

10. 违约与处罚

10.1 甲方应依合同规定时间内,向乙方支付货款,每拖延一天乙方向甲方加收合同金额的 3%的违约金。

10.2 乙方未能按时交货,每拖延一天,须向甲方支付合同金额的 3%的违约金。

10.3 乙方交付的货物不符合合同规定的,甲方有权拒收,乙方向甲方支付合同金额 5%的违约金。

10.4 甲方无正当理由拒收货物的,甲方向乙方支付合同金额的 5%的违约金。

10.5 乙方未能交付货物,则向甲方支付合同金额的 7.5%的违约金。

11. 合同终止

如果一方严重违反合同,并在收到对方违约通知书后在 30 天内仍未能改正违约的,另一方可立即终止本合同。

12. 法律诉讼

签约双方在履约中发生争执和分歧,双方应通过友好协商解决,若经协商不能达成协议时,则由合同签订所在地仲裁机构仲裁或合同签订所在地人民法院提起诉讼(仲裁或诉讼任选一种)。受理期间,双方应继续执行合同其余部分。

13. 其他

13.1 本合同正本两份,具有同等法律效力,甲乙双方各执一份。合同自签字之日起即时生效。

13.2 本合同未尽事宜,由双方协商处理。

甲方:

法定代表人:

签约代表:

地址:

电话:

传真:

签约日期:

开户银行:

账户:

乙方:

法定代表人:

签约代表:

地址:

电话:

传真:

签约日期:

开户银行:

账户:

第五篇 合同条款响应一览表

说明：

1) 供应商必须对应采购文件的第四章合同通用条款逐条应答并按要求填写下表，**作为响应文件的必要组成部分**。

2) 对完全响应的条目在下表相应列中标注“○”。对有偏离的条目在下表相应列中标注“×”，并简述偏离内容。

序号	合同条款条目	完全响应	有偏离	偏离简述
1	合同项目			
2	合同总价			
3	合同组成			
4	技术要求			
5	合同设备包装、交货、安装、调试、验收			
6	履约保证金及付款方式			
7	技术服务			
8	不可抗力			
9	索 赔			
10	违约与处罚			
11	合同终止			
12	法律诉讼			
13	其 他			

供应商授权人签字（公章）：

日期：

第六篇 合同格式（参考格式）

_____（以下简称“买方”）为一方和_____（以下简称“卖方”）同意按以下条款签署本合同（以下简称“合同”）：

1. **本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：**

- 1) 合同通用条款
- 2) 采购文件
- 3) 供应商提交的响应书和响应分项报价表
- 4) 货物说明一览表
- 5) 技术规格与要求（包括图纸，如果有的话）
- 6) 技术规格偏离表
- 7) 成交通知书

2. **合同供货范围和条款**

本合同的范围和条件应与上述合同文件规定的相一致。

3. **货物和数量**

货物和数量详见“货物说明一览表”。

4. **合同总额RMB：** _____ ， 详见响应分项报价表。

5. **付款条款：** 见合同条款

6. **交货时间和地点**

7. **合同生效**

买方： _____

卖方：

开户银行： _____

开户银行：

银行账号： _____

银行账号：

买方签字盖章： _____

卖方签字盖章：

第七篇 货物需求一览表

项目名称：通化市公安局交通警察支队智能交通系统（区间测速）项目

项目编号：0773-2041GNJLHWXJ1652

采购货物名称	数量	技术规格与要求	备注
通化市公安局交通警察支队智能交通系统（区间测速）项目	一批	详见第八篇	无
<p>付款方式：分三次付款，全部设备安装调试完毕，经双方正式验收合格后付40%货款，第二年付合同总额的30%，第三年付合同总额的30%。</p> <p>合同履行期限：合同订立后45个工作日，如果供方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，供方应向需方支付误期赔偿费。误期赔偿费每周按迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之一（1%）计收，直至交货或提供服务为止。</p> <p>质保期：保修期自验收合格起三年（如产品的技术需求中有特殊规定，遵照产品的技术需求中的规定执行）。</p> <p>交货地点及方式：采购人指定地点，由中标人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。工程设备在未验收之前受到损坏（含自然灾害、人为破坏等），损失由乙方负责。</p>			

第八章 技术规格与要求

一、建设内容：

工程描述：通化市公安局交通警察支队计划新建、更新、迁移测速设备。工程包括：地下管网、窨井、各类线缆铺设，系统设备、机箱、杆件安装调试，后台管理与整合及与本系统有关的全部工程。

具体点位如下：

类型	序号	点位位置		备注	
新建	1	通化大道	206--圣大葡萄酒	区间测速	
			圣大葡萄酒--206		
	2	通化大道	滴台岭--通化县交界		区间测速
			通化县交界--滴台岭		
更新改造	3	鹤大线	通钢 2 号门--张家大桥	改造通钢 2、4 号门，张家大桥单点限速；改为区间测速	
			张家大桥--通钢 4 号门		
	4	鹤大线	三道江--大安水泥厂	改造大安水泥厂单点限速；三道江新增设备后改为区间测速	
			大安水泥厂--三道江		
	5	鹤大线	大安水泥厂--五道江	改造大安水泥厂、五道江单点限速；改为区间测速	
			五道江--大安水泥厂		
	6	绕城公路	官道岭--206	改造官道岭单点限速；206 新增设备后改为区间测速	
			206--官道岭		
	7	滨江东路	利民药业--二道江桥头	改造利民药业单点限速；二道江桥头新增设备后改为区间测速	
			二道江桥头--利民药业		
迁移	8	修正药业		单点迁移	

注：每个杆新增一球形抓拍设备（共计 10 个）

二、基本要求

1. 为了增强对本工程的理解，供应商必须对工程施工现场、周围环境以及原有设备进行实地勘察，以获取须供应商自己负责的有关编制响应文件和签署合同所需的所有资料，并对原有设备进行合理调配。解释权归通化市交警支队。勘察现场发生的费用由供应商自己承担。

2、所投产品必须根据甲方的设计来实现图片、视频的最佳效果且无缝接入原有的边界入网平台、智能交通管控平台、公安集成指挥平台等。对存储部分应仔细调研，包括接收服务器、数据库服务器、

WEB 服务器、磁盘阵列以及客户端工作站等硬件系统，使其能充分兼容进视频云存储系统并满足需求。要求视频存储一个月以上，违法视频存储一年以上，图片存储一年以上，同时满足平台链路需求。

3. 所投产品应实现卡口、区间（单点）测速及人脸识别功能。区间测速通过计算车辆进入、离开封闭区间所计算的时间差与以执法限速通过区间所得时间阈值之间比较，最终判断目标车辆是否区间超速。区间超速，可根据大、小车型分别设定不同的区间执法限速。

4. 供应商必须逐条响应采购文件的要求，提供详细的设备清单、工具清单，关键设备及主要元器件要提供其原产地、品牌、型号、规格、数量、单价、总价。设备全系产品（摄像机、录像机、综合平台等）获得质量、环境、职业健康等相应管理体系认证。

5. 为保障项目产品严格符合最新国家标准和项目工期，要求供应商必须有能力供应符合国标产品的能力。

三、主要设备要求

序号	货物名称	参数功能要求	数量
1	900 万像素 高清区间 测速抓拍 单元	<p>包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器等；</p> <p>图像传感器：采用 1 英寸全局曝光 CMOS；</p> <p>支持主码流同时输出不少于 30 路 4096×2160、2Mbps 的 25 帧/s 图像以提供客户端浏览；</p> <p>最大图像尺寸：≥4096×2160 像素；字符叠加时最大可支持 4096×2800；</p> <p>视频帧率：在 1~25fps 可调；</p> <p>分辨力：彩色≥2100TVL（分辨率为 4096×2160，码率为 8Mbps，帧率为 25 帧/s）；</p> <p>支持数字降噪、信噪比、宽动态、快门自适应等功能；</p> <p>支持流量整形、曝光补偿、OSD 颜色自定义、自动开启补光设备、信息发布、断电保护、区域曝光、IP 地址过滤等功能；</p> <p>支持透雾、强光抑制、图像增强、区域裁剪、坏点校正、视频防抖、顺逆光亮度补偿等功能；</p> <p>支持在 25%丢包率的网络环境下，正常显示监控画面；</p> <p>护罩玻璃透光率≥99%；</p> <p>视频压缩支持 H.265、H.264、M-JPEG；</p> <p>支持机动车、二轮车（摩托车、自行车、电动二轮车）、三轮车和行人分类检测；</p> <p>支持车辆捕获抓拍功能，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于 200lx，晚上辅助光照度不高于 30lx 的条件下测试，白天和晚上的捕获率均≥99%；</p> <p>支持二轮车和行人捕获抓拍功能，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于 200lx，晚上辅助光照度不高于 30lx 的条件下测试，白天和晚上的捕获率均≥99%；</p> <p>支持车牌识别功能，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于 200lx，晚上辅助光照度不高于 30lx 的条件下测试，白天和晚上的识别准确率均≥99%；</p> <p>支持异常车牌检测功能，可对故意遮挡及污损车牌进行判断和识别；</p> <p>支持黄标车、危险品车、超速、低速、压线、逆行、占用应急车道、黄网格违停、加塞等检测功能；</p> <p>支持对机动车占用非机动车道违法行为进行检测抓拍，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于 200lx，晚上辅助光</p>	3 台

		<p>照度不高于 30lx 的条件下测试，白天和晚上的捕获率准确均$\geq 98\%$，白天和晚上的识别准确率均$\geq 98\%$；</p> <p>支持对违法变道行驶的车辆进行违法检测抓拍，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于 200lx，晚上辅助光照度不高于 30lx 的条件下测试，白天和晚上的捕获率准确均$\geq 98\%$，白天和晚上的识别准确率均$\geq 98\%$；</p> <p>支持图片视频水印防篡改功能；</p> <p>支持车身颜色、车标、车辆子品牌识别；</p> <p>支持民用车牌，警用车牌，军牌和武警车牌、新能源号牌及 2002 式新车民用车双行尾牌、使馆车牌、农用车牌；民航等特殊车牌进行识别；</p> <p>支持检测机动车是否打开远光灯功能；</p> <p>支持对设定区域内的机动车、非机动车是否悬挂车牌的情况进行检测并显示；</p> <p>支持非机动车/行人人体和人脸扣取上传，并进行人脸识别；</p> <p>可对主程序和智能算法分别进行升级，可对多台设备同时进行批量升级，升级过程中视频画面不应丢失；</p> <p>支持录像文件篡改提升功能，当录像文件被篡改后，可通过专用播放软件提出提示信息；</p> <p>高低温试验应满足 - 45℃~90℃；</p> <p>外壳防护等级应不低于 IP66。</p>	
2	500 万像素 高清区间 测速抓拍 单元	<p>包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器等；</p> <p>图像传感器：采用 2/3 英寸全局曝光 CMOS 传感器；</p> <p>最大图像尺寸：2448×2048 像素；</p> <p>偏振镜：相机内置偏振镜</p> <p>视频压缩标准：H. 265/H. 264/MJPEG</p> <p>抓拍图片大小可设置；图片清晰度设置范围 1~100；</p> <p>视频帧率：触发报警时，录像视频帧率可自动调整至设定值，帧率范围 1~60fps 可设置；</p> <p>支持场景自适应功能，可根据监控场景中车辆速度、背光情况、雾影响效果自动调节图像参数</p> <p>支持设置多帧识别功能开启/关闭；</p> <p>支持非机动车车牌进行检测和识别，并将识别结果叠加在 OSD 上进行显示；</p> <p>支持异常车牌检测功能，可对故意遮挡及污损车牌进行判断和识别；</p> <p>支持黄标车、危险品车、超速、低速、压线、逆行、占用应急车道、黄网格违停、加塞等检测功能</p> <p>支持图片视频水印防篡改功能</p> <p>支持车辆子品牌识别功能；</p> <p>支持智能绘线功能，可根据场景中车道线自动绘制检测线；</p> <p>支持民用车牌，警用车牌，军牌和武警车牌、新能源号牌及 2002 式新车民用车双行尾牌、使馆车牌、农用车牌；民航等特殊车牌进行识别；</p> <p>可对主程序和智能算法分别进行升级，可对多台设备同时进行批量升级，升级过程中视频画面不应丢失；</p> <p>高低温试验应满足 - 45℃~90℃；</p> <p>外壳防护等级 IP66。</p>	18 台
3	爆闪灯	<p>1 路 RS485 接口、1 路爆闪输入接口、1 个照度传感器（光敏开关）</p> <p>补光灯自带光敏控制，可根据环境亮度自动调节闪光强度</p> <p>闪光亮度 1~20 级可调，可通过 RS485 设置；</p> <p>光斑覆盖范围可调节，可覆盖 1~3 条车道（每条车道 3.75 米）</p> <p>最大功耗 <300W</p>	32 台

		<p>工作环境：-30℃~70℃</p> <p>防护等级 IP66</p> <p>最小连闪时间：≤45ms</p> <p>单次闪光能量≥200J；</p> <p>具有爆闪保护功能，补光灯高频爆闪后，设备持续一定时间不闪光，信号恢复后可正常闪光。</p>	
4	LED 补光灯	<p>最佳补光距离 16m~25m；支持 5V 电平量触发(可选开关量)，最大功率 30W</p> <p>支持自闪、跟随、自动频闪（外部摄像机触发）模式</p> <p>频率 0-250HZ 可调；支持通过调整占空比 1%~39%进行亮度调节</p> <p>支持频率及占空比保护功能</p> <p>支持爆闪功能，爆闪持续时间、延迟时间及最小间隔时间可设</p> <p>支持通过同步输出端口级联</p> <p>支持通过 RS485 远程控制补光灯的亮度、开启/关闭</p> <p>支持通过 RS485 对补光灯升级程序</p> <p>支持远程显示补光灯故障、正常、开启、关闭等工作状态</p> <p>支持倍频设置功能检查，支持倍频 1~15 可调</p> <p>频闪响应时间≤20 微秒</p> <p>当设备占空比设置≤5%时，功耗≤10W</p> <p>工作环境-40℃~85℃</p> <p>电源电压在 AC80V~264V 范围内变化时，能正常工作</p> <p>防护等级 IP66</p> <p>可外配光栅可有效减少周边光污染。</p>	32 台
5	测速雷达	<p>窄波测速雷达</p> <p>输入电压为 9V-24V 范围内测速雷达能正常工作</p> <p>雷达测速单元功耗应不大于 2W</p> <p>防护等级 IP66</p> <p>测速范围应为 20km/h-400km/h，且车辆远离时显示反向“-”，车辆接近时显示为正向“+”。</p>	32 台
6	抱箍支架	<p>安装杆件直径范围 60-300mm</p> <p>默认周长范围：340~950mm；</p> <p>钢带数目：3；</p> <p>材料：SUS304</p>	117 个
7	前端路口控制主机	<p>设备采用嵌入式 linux 实时操作系统,内存容量为 2GB。</p> <p>支持数据直存，可将视频流直接写入存储；采用自动分段记录格式时，相邻两段间最大记录间隔时间应≤0.4s；对于记录在存储介质上的视(音)频信息，取出的存储介质应能在向型号的其他设备上正常回放，以保证设备发生故障后记录资料的留存(或复制)。</p> <p>设备具有 2 个 RS-232 接口、2 个 RS-485 接口、1 个 USB3.0 接口、2 路报警输入接口、2 路报警输出接口、1 个音频输入接口、1 个音频输出接口、4 个 SATA 接口、4 个状态指示灯、1 个接地端子、1 个复位按钮、1 个 GPS 天线接口、1 个 4G 全网通天线接口。</p> <p>可添加 12 路 IP 摄像机(单路码率 10M)，进行录像与图片的实时预览和存储并可将 IP 摄像机的视频图像通过网络传输至客户端。</p> <p>支持 4 块 3.5 或 2.5 英寸硬盘接入，最大兼容 6TB 硬盘，支持硬盘自动切换，当块硬盘损坏后，能自动切换至其它硬盘进行存储，内置 12T 存储空间。</p> <p>当数据库文件由于断电等原因损坏后，可以通过网页手动控制数据库修复，恢复过车数据查询功能。</p> <p>可显示系统已运行时间、主板温度、终端运行状态。</p>	10 台

		<p>可通过 USB 外接存储介质进行数据备份，备份数据类型、存储目录及文件命名可配置。</p> <p>支持对视频进行质量诊断并输出报警信息。</p> <p>可实时显示接入的摄像机、线圈、车检器、红绿灯检测器等前端设备的工作状态、样机内部温度、工作时间等信息；外接机柜门时具有机柜门状态实时显示与查询功能。</p> <p>可通过长按复位键恢复系统的出厂默认参数。</p> <p>设备内的录像、图片文件无法直接删除或者修改，只能通过循环覆盖和硬盘格式化操作。</p> <p>可设置图片的存储空间，在规定的空间内自动循环覆盖，剩余空间为录像存储空间。</p> <p>对于在记录过程中出现的系统死机或意外故障，设备能够在规定的时间内自动恢复其正常工作状态并使故障前的信息不丢失。</p>	
8	球型摄像机	<p>摄像机靶面尺寸不小于 1/1.8 英寸</p> <p>摄像机内置镜头，支持不小于 32 倍光学变焦，镜头最大焦距不小于 192mm</p> <p>内置 GPU 芯片</p> <p>视频输出支持 2592×1520@30fps, 2048×1536@30fps, 分辨力不小于 1600 线</p> <p>红外距离不小于 550 米</p> <p>支持最低照度可达彩色 0.0002Lux, 黑白 0.0001Lux</p> <p>支持水平手控速度不小于 800° /S, 垂直手控速度不小于 300° /s。水平旋转范围为 360° 连续旋转，垂直旋转范围为-20° ~90°</p> <p>支持 300 个预置位，可按照所设置的预置位完成不小于 8 条巡航路径，每条巡航路径可设置不小于 32 个预置点。支持预置位视频冻结功能；支持优先控制功能。</p> <p>支持快速聚焦功能，当设备跟踪行人或机动车等移动目标并录像时，单帧回放录像文件，每 1 帧画面均应清晰可见</p> <p>网络传输能力满足设备与客户端之间用 350m 五类非屏蔽网线直接连接，发送 3000 个数据包，重复三次，无丢包</p> <p>支持采用 H.264、MJPEG、H.265 视频编码标准；</p> <p>支持 7 路报警输入接口，2 路报警输出接口，支持 1 路音频输入和输出接口。最大支持 512GB 的 SD 卡。</p> <p>支持违法停车抓拍功能，且白天和晚上违法停车捕获率、捕获有效率均大于 99%</p> <p>可识别车辆品牌、车辆颜色、车型等特征；</p> <p>设备接收到布控命令后，区域内出现悬挂布控车牌的车辆时，可触发报警并进行水平 360° 跟踪；</p> <p>设备可通过布控预置位进行车辆布控操作，最多可设置 8 个布控预置位；</p> <p>室外球机应具备较好防护性能，支持 IP67；具备较好的电磁兼容性，支持空气放电 20KV，接触放电 10KV，15KV 防浪涌；</p> <p>具备较好的电源适应性，电压在 AC24V±47%或 DC24V±47%范围内变化时，设备可正常工作</p> <p>具备较好的环境适应性，工作温度范围可达-45℃到 70℃。</p>	10 台
9	球机支架	吊装支架/铝/白色喷塑	10 个
10	球机支架	横杆装支架；白色；钢； 抱箍直径为Φ67-127mm；	10 个
11	存储卡	TLC 晶元，擦写次数 3000 次 标称容量 32GB Class10, UHS-I (读 90MB/s, 写 25MB/s) ;	21 张

		尺寸 14.99mm*10.92mm*1.02mm; 工作温度: -25 °C~85 °C 存储温度: -40 °C~85 °C	
12	室外机柜	室外抱杆机柜, 尺寸不小于: 600mm (宽) × 800mm (高) × 450mm (深) 包含强电模块; 安装基于 19 英寸标准结构设计, 有 18U 安装空间, 具有良好的安装通用性 防护等级 IP55	10 台
13	工业以太网交换机	8 口千兆工业以太网交换机 电口: 8 个千兆电口; 安装方式: 工业导轨式;	10 台
14	光纤收发器	1 口千兆光纤收发器工业导轨式发送机 光口: 1 个千兆光口; 距离 80 公里; FC 口, 单模单纤; 电口: 1 个千兆网口; 安装方式: 工业导轨式。	10 台
15	光纤收发器	1 口千兆光纤收发器工业导轨式接收机; 光口: 1 个千兆光口; 距离 80 公里; FC 口, 单模单纤; 电口: 1 个千兆网口; 安装方式: 工业导轨式;	10 台
16	中心存储节点设备扩容	<p>单设备应配置 ≥ 64 位多核处理器, ≥ 4GB 内存, 内存支持扩展到 ≥ 256GB, 需配置冗余金牌电源, 支持双系统;</p> <p>单设备应标配 ≥ 2 个千兆网口, 可增扩 ≥ 4 个万兆口或 ≥ 8 个光纤接口或增配 ≥ 4 个 HDMI 接口或 ≥ 2 个 SAS3.0 接口, 可扩展 2 个 SSD 固态硬盘;</p> <p>可接入 2T/3T/4T/6T/8T/10TSATA 磁盘, 支持磁盘交错启动和漫游, 并支持在线热插拔;</p> <p>可接入硬盘 ≥ 36 块, 支持 SATA 和 SAS 混插; 内置 36 块企业级 4T 硬盘; 并支持 ≥ 12 级扩展柜级联扩展;</p> <p>应能提供 RAID0、1、3、5、6、10、50、60、JBOD、Raid5EE 模式, 支持全局、局部等多种热备选择, 支持坏盘自动重构;</p> <p>应能接入并存储 1880Mbps 视频图像, 同时转发 1880Mbps 的视频图像; 同时回放 512Mbps 的视频图像;</p> <p>具有 ONVIF、PSIA、TCP/IP、UDP、SIP、RTSP、RTP、RTCP、iSCSI、CIFS (SMB)、NFS、FTP、HTTP、AFP、RSYNC、SNMP、IPV4、IPV6 设置选项, 支持 IP 组播;</p> <p>应支持 FCSAN、IPSAN、NAS 存储功能;</p> <p>设备可对视音频、图片、智能数据 (智能行为分析录像) 流进行混合直存, 无须存储服务器和图片服务器的参与, 平台服务器宕机时, 存储业务正常;</p> <p>支持不低于 600MBps 图片并发输入, 同时不低于 600MBps 图片并发输出;</p> <p>当 RAID 中某块工作正常的硬盘被误拔出后, 60 分钟内插回, 该硬盘能恢复到原 RAID 中, 系统自动恢复工作, 而且会对拔掉的硬盘进行增量数据恢复;</p> <p>在 RAID 内丢失 2 块 (含) 以上硬盘但至少要有 1 块正常磁盘时, 无需等待丢失盘恢复, 保留的硬盘中的数据可正常读出, 且新数据可正常写入;</p> <p>支持接入单前端设备不超出 30 路码流冗余存储;</p> <p>根据数据对象的重要性 (例如: 系统信息、配置信息、报警录像、普通录像等)、访问频率等属性按照预先设定的分层存储区域可进行自动分层存储并可实现快速访问;</p>	1 台

		<p>设备在不增加任何外围服务器硬件的情况下可由存储设备直接进行虚拟化系统部署；</p> <p>设备应能预录报警触发前 1-40 分钟的视频录像；</p> <p>可接入 MPEG4、H. 264、H. 265、SVAC 的前端设备并存储录像文件；</p> <p>可在视频画面上绘制区域或界线，检索指定范围内的报警录像；</p> <p>可输入车牌号码可查证出相关图片和视频；可按照报警事件进行检索；</p> <p>网络中断后重新恢复，设备可续存断网期间存储在在前端设备中的录像文件，并可通过 IE 浏览器设置自动回传和手动回传。支持 256 路 4M 的录像回传；</p> <p>当录像视频流发生丢失 5s 以上可在日志中记录报警信息；</p> <p>可对指定的录像段或指定事件的 1 个或多个前端的不同时间段的录像段添加标签，并自动备份到存档卷中，使之不会被覆盖删除；</p> <p>可根据事件名称查询所有相关联的不同前端或时间的录像段并进行回放和下载。</p> <p>可通过 IE 浏览器对一台、多台样机或扩展柜中的磁盘进行定位，使对应的磁盘指示灯闪烁，闪烁的时长可设。</p>	
17	中心存储软件授权扩容	增加不小于 96T 存储空间的中心存储软件扩容授权。	1 套
18	数据接入服务器	<p>2U 双路标准机架式服务器</p> <p>CPU: 1 颗 Xeon® Silver 4114 (10 核, 2.2GHz)</p> <p>内存: 16G*2 DDR4, 16 根内存插槽, 最大支持扩展至 2TB 内存</p> <p>硬盘: 2 块 1T 7.2K 3.5 寸 SATA 硬盘, 最高可支持 12 块 3.5 寸 (兼容 2.5 寸) 热插拔 SAS/SATA 硬盘</p> <p>阵列卡: SAS_HBA 卡, 支持 RAID 0/1/10</p> <p>PCIE 扩展: 最大可支持 6 个 PCIE 扩展插槽</p> <p>网口: 2 个千兆电口</p> <p>其他接口: 1 个 RJ45 管理接口, 4 个 USB 3.0 接口, 1 个 VGA 接口</p> <p>电源: 标配 550W (1+1) 高效铂金 CRPS 冗余电源</p> <p>操作系统: Microsoft Windows Server 2016</p>	3 台
19	中心管理平台授权扩容	增加不小于 100 路视频点位和 200 条车道的中心平台软件扩容授权。	1 套
20	交换机	<p>全网管三层交换机, 机架式, 24 个千兆电口, 4 个千兆光口, 交换容量 336Gbps, 包转发率 96Mpps, 1U 高度, 19 英寸宽, 工作温度: 0℃~45℃, 满负荷功耗 24W;</p> <p>支持 RIP/OSPF/VRRP, IPv6, VLAN, 流量控制, ACL, QoS, 端口镜像, 环网 RRPP/ERPS、支持 SNMP V1/V2c/V3 网管。</p>	2 台
21	室外电源线	室外 RVV3*2.5 设备前端交流取电	2000 米
22	室外电源线	室外 RVV3*1.0	2000 米
23	室外非屏蔽网线	<p>超 5 类网线</p> <p>Cat5e 非屏蔽双绞线</p> <p>LSZH(低烟无卤)防火等级</p> <p>工作温度为-20~60℃</p> <p>所用材料符合 RoHS 要求</p> <p>性能指标优于现行 5e 类线缆 100MHz 标准;</p> <p>标准装箱长度: 305m±1.5m;</p> <p>线缆颜色: 白色;</p> <p>芯线规格: 24AWG</p>	2000 米

		无氧铜； 线缆结构：4对8芯双绞线 每芯均有颜色区分 外皮印有厂商标识及电缆编码 有撕裂绳；	
24	485控制线	RVVSP2*1.0	1000米
25	补光灯控制线	RVV2*0.5	1000米
26	其他辅材	空开、插排、漏电保护开关、水晶头、防水胶带、电工胶带、端子排、管材、钢线等	1批
27	L型杆件	L型杆件，6.5米主杆，挑杆12米，挑杆距地面高度6米，热镀锌，含预埋件、接地件等	8套
28	L型杆件	L型杆件，6.5米主杆，挑杆9米，挑杆距地面高度6米，热镀锌，含预埋件、接地件等； 需具备权威检测机构防雷检测报告。	3套
29	L12米型杆件基础	定制，C30混凝土，2*2*2.5米。 含土方开挖、混凝土浇筑、保养、预埋件及避雷针等； 需具备权威检测机构防雷检测报告。	8套
30	L9米型杆件基础	定制，C30混凝土，1.8*1.8*2.5米。含土方开挖、混凝土浇筑、保养、预埋件及避雷针等	3套
31	线缆敷设	线缆铺设	2000米
32	设备安装与调试	相关设备安装与后期调试，含人工车辆等。	1项
33	一处点位迁移	一处原有卡口点位迁移，包含基础、人工施工、车辆、辅材等。	1项

四、质量保证期及售后服务要求

此次采购的设备质保期定为三年，即本项目建设验收合格后由成交方免费维护三年，包括维护所需要的全部部件。质保期过后，终身负责提供免费维修服务；需更换设备的，设备款项由需方承担。设备投入使用后，成交方应在接到故障信息40分钟内赶到现场，2小时内排除故障；特殊原配件损坏，应在2日内修复。成交方应具有本地化售后服务单位，能提供快速的售后服务响应，有专用维护车辆和工具，定期进行产品巡检，保证软件同步升级等。

第九篇 成交服务费承诺书

致：中金招标有限责任公司

我们在贵司代理的_____项目（设备）采购中若获成交（采购文件编号：_____），我们保证在收到成交通知书后5个日历日内按采购文件的规定，以电汇、现金或经贵公司认可的一种方式，向贵公司即中金招标有限责任公司指定的银行帐号，一次性支付成交服务费。

特此承诺。

承诺方法定名称：

地址：

电话：

传真：

电传：

邮编：

承诺方授权代表签字：_____（承诺方盖章）

承诺日期：

第十篇 附表

目录

1. 响应书格式
2. 响应一览表格式
3. 响应分项报价表格式
4. 货物说明一览表格式
5. 商务条款偏离表格式
6. 技术规格偏离表格式
7. 响应保证金银行保函格式
8. 法人/负责人代表授权书格式
9. 履约保证金保函格式
10. 售后服务措施及承诺格式
11. 资格证明文件格式
 - 11-1 制造商出具的授权委托书格式
 - 11-2 制造商资格声明格式
 - 11-3 贸易公司（作为代理）的资格声明格式（如果有）

1. 响应书格式

致：招标代理

根据贵方为____项目采购的____货物的询价邀请____（项目编号和包号），签字代表____（职务）经正式授权并代表供应商____（供应商名称、地址）提交下述文件**正本一份和副本三份**：

- 1) 响应一览表；
- 2) 响应分项报价表；
- 3) 货物说明一览表；
- 4) 技术规格偏离表；
- 5) 商务条款偏离表；
- 6) 合同条款响应一览表；
- 7) 成交服务费承诺书；
- 8) 资格证明文件；
- 9) 采购文件中响应须知要求的所有文件；
- 10) 金额为_____的响应保证金（金额根据国家相关规定执行）。

据此函，签字代表宣布同意如下：

所附响应分项价格表中规定的应提交和交付的货物响应总价为_____（大写）。

供应商将按采购文件的规定履行合同责任和义务。

供应商已详细审查全部采购文件，包括澄清函和修改文件（若有）以及全部参考资料和有关附件。

供应商完全清楚其应放弃提出一切引起含糊不清或误解的权利。

本响应自询价日起有效期为_____日历日。

如果在询价规定时间和日期后，供应商在响应有效期内撤回响应，其响应保证金将被招标代理方没收。

供应商同意提供按照买方可能要求的与其响应有关的一切数字或资料，并对买方可能不接受最低价授标及任何响应表示理解。

与本响应有关的一切正式往来通讯请寄：

供应商名称（公章）：_____

地址：

电话：_____

传真：

授权人签字：

2. 响应一览表格式

项目名称：_____ 项目编号：

供应商名称（公章）：

货物名称	制造商名称	规格及型号	数量	单价	响应总价	响应保证金	合同履行期限	备注
合计：¥								

注：

1. 响应一览表一式一份；
2. 响应货币为人民币；如果单价与总价不符，以单价为准；
3. 响应单价及总价的报价方式为货物送交合同指定的最终交货地点，含安装费等在内的综合价；
4. 响应总价应包括如果授予合同将要缴纳的包括增值税在内的销售税和其他税；
5. 此表应按“供应商须知”的规定密封标记。

供应商授权人签字：

日期：

3. 响应分项报价表格式

项目名称：_____ 项目编号：

供应商名称（公章）：

设备材料列表价：

序号	部件名称	产地规格型号	技术描述	数量	单价	总价	备注
	合计						

其它分项报价表：

序号	报价项目	内容和标准	报价	备注
1	运保费			
2	货物验收费			
3	装卸、存储费			
4	安装调试费			
5	培训服务费			
6	技术服务费			
7	备件、易损件费			
8	其它费用			
	合计			

价格汇总表：

响应总价（设备材料总价和其它分项报价表之和）	备注

注：1. 价格应按照供应商须知第11款的要求报价。

2. 设备列表中的报价请参照采购文件第八篇技术规格与要求列出的清单，按给出的格式报价，应包括随机附件、保证设备正常运行所需备件、专用电线、电缆和专用工具等。

3. 供应商应承担全部材料、制造、外购件、电气设备、出厂前预组装、试验、防腐、专用工具、备品备件、出厂验收、包装、保险、运输、交货、装卸、存储、中转、安装现场服务及响应等所发生的一切费用。响应全部以人民币报价，本采购文件所列的全部条款凡涉及报价的，供应商都应在报价中计列，供应商的报价，招标代理认为是各项费用和含税综合计算的结果，且该报价为固定价，成交后在响应有效期内价格不变。

4. 分项报价的单价为供货到合同指定地点，含安装费等在内的综合单价。

5. 供应商推荐可能用到的，满足采购文件技术要求，而表中未列出的型号规格产品，可按上表格式另列表格描述，供采购人备选。

供应商授权人签字:

日期:

4. 货物说明一览表格式

项目名称：_____ 项目编号：

供应商名称（公章）：

序号	货物名称	主要规格	数量	单位	交货期

供应商授权人签字：

时间：

5. 商务条款偏离表格式

项目名称：_____ 项目编号：_____

供应商名称(公章)：_____

序号	采购文件		响应文件	
	条目	简要内容	条目	简要内容
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

注：

商务上，响应文件与采购文件有差异之处，均应统一汇总说明到“偏离表”中。响应文件中未对采购文件另作说明，或者说明中未涉及的内容，即视为供应商完全接受，一旦中标即成为双方签订的合同文件的组成部分，不得以任何理由另行提出附加条件。

供应商授权人签字：_____

日期：_____

6. 技术规格偏离表格式

项目名称：_____ 项目编号：

供应商名称(公章)：

序号	品目号	招标规格	响应规格	偏离	偏离说明

注：

技术上，响应文件与采购文件有差异之处，均应统一汇总说明到“偏离表”中。供应商应对照采购文件技术规格，逐条说明所提供货物和服务已对采购文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的偏差和例外。

响应文件中未对采购文件另作偏离说明，或者说明中未涉及的内容，即视为供应商完全接受，一旦成交即成为双方签订的合同文件的组成部分，不得以任何理由另行提出附加条件。

供应商授权人签字：

日期：

7. 响应保证金银行保函格式（不适用）

银行编号：

开具日期：

受益人： 招标代理 采购文件编号为_____提供_____(货物名称)的保证金。

本保函作为_____(供应商名称)对买方采购文件编号为_____的询价邀请提供_____(货物名称)的响应保函。

_____(开具行名称)无条件地、不可撤销地保证本行或其继承人和其受让人，一旦收到贵方提出的下述任何一种事实的书面通知，立即无追索地向贵方支付响应保证金，金额为_____：

- 1) 从询价日起至响应文件有效期期满前，供应商撤回响应；或
- 2) 在收到成交通知后，成交人未按规定与买方签订合同；或
- 3) 在收到成交通知书后7天内，未按规定向招标代理缴付成交服务费。

本保函自响应日起到响应有效期期满后二十八（28）天内有效，以及贵方和供应商同意延长的并通知本行的期限内继续有效。

开具行名称：

签字人的印刷字体姓名和职务：_____

公章：

8. 法人/负责人代表授权书格式

本授权书声明：注册于_____的_____公司的在下面签字的_____（法人代表姓名、职务）代表本公司授权_____（单位）的在下面签字的_____（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就_____项目的合同响应及合同的执行、完成和保修，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。

法人/负责人代表签字盖章：

被授权人签字：

见证人签字：

职务：

单位名称：

地址：

9. 履约保证金保函格式（不适用）

开具日期：

受益人： 买方

_____号合同履行保函

本保函作为贵方与卖方于_____年_____月_____日就_____项目项下提供_____货物签订的____号合同的履约保函。

_____（开具银行）无条件地、不可撤销地保证本行、其继承人和受让人无追索地向贵方支付_____(合同总价的10%)，并以此约定如下：

- A 卖方未能忠实地履行所有合同文件的规定和双方此后可能做出的并同意的修改、补充和变动，包括更换或修补贵方认为有缺陷货物(以下简称“违约”)，只要贵方确定，无论卖方有何反对，本行将凭贵方的书面违约通知，立即按贵方提出的不超过上述累计总额的金額和按该通知中规定的方式付给贵方。
- B 本保证金项下的任何支付应为免税和禁止净值，无论任何人以何种理由提出扣减现有或未来的收费、关税、费用或扣款，均不能从本保函中扣除。
- C 本保函的规定构成本行无条件的、不可撤销的直接义务。今后任何对合同条款的修改、贵方在时间上的通融、其他宽容、让步或由贵方采取的除了本款以外都适用的可能免除本行责任的任何删除或其他行为，均不能解除或免除本行在该保函项下的责任。
- D 本保函在合同最后一批货物交货验收合格后三十（30）天内完全有效。

开具行名称

签字(印刷体姓名和职务)_____

公章

10. 售后服务措施及承诺格式

项目名称：_____ 项目编号：

供应商名称（公章）：

安 装 调 试	
售 后 技 术 维 护 服 务	
培 训 事 项	

供应商授权人签字：

日期：_____