**温县太极转盘十字口增设设施项目**

**竞 争 性 谈 判 文 件**

**（第二标段）**

**项目编号：温交易[2017]246号**

**采购编号：温政采[2017]211号**

**采 购 单 位：温县公安交通警察大队**

**采 购 代理 机构：国泰信华工程咨询有限公司**

2017年8月

**温县太极转盘十字口增设设施项目竞争性谈判公告**

国泰信华工程咨询有限公司受温县公安交通警察大队委托，就温县太极转盘十字口增设设施项目进行竞争性谈判，现欢迎符合相关条件的供应商参加投标。

1. 采购项目名称：温县太极转盘十字口增设设施项目

二、项目编号：温交易【2017】246号 采购编号：温政采【2017】211号

三、采购项目简要说明：

第一标段：安装红绿灯一套，隔离护栏500米，分道标志牌等标牌8块，热熔标线982平方米；第二标段：安装电子警察一套；（数量及技术参数详见谈判文件）。

供货期：自签订合同之日起30日。

**四、投标人资格要求**

4.1、符合《政府采购法》第二十二条规定的条件：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）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；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

4.2、投标人具备独立法人资格，且经营范围符合本项目要求的生产企业或经销商，代理经销商须提供生产厂家针对本项目的授权书原件；

4.3、**第一标段资质要求：**需具备建设行政主管部分颁发的公路交通工程专业承包贰级及以上资质（公路机电工程专业分项）且具有有效的安全生产许可证；并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。

投标人拟派的项目经理应具有机电工程或公路工程专业贰级及以上注册建造师资格和有效的安全生产考核合格证，且未担任其他在建工程项目的经理。

投标人需具备与采购单位原有交通信号灯设备实现互联互通，无缝对接能力，并出具承诺函。承诺在中标后与采购单位及时沟通，在领取中标通知书后七日内，实现与原有交通信号灯设备实现互联互通、无缝对接,并交纳履约保证金。若中标后不能按期实现与原有交通信号灯设备实现互联互通，无缝对接将取消其中标资格，采购人有权拒绝与其签订合同，按照规定没收保证金。

中标单位实现与采购单位原有交通信号灯设备，实现互联互通，无缝对接过程中的所有设备及相关费用，均由中标单位承担。

中标单位拟派项目经理自领取中标通知书之日起全程跟踪项目建设，保证该项目按时高质量完工，直至项目验收。

中标单位在向采购单位提供货物和设备时，必须提供以下全新备用机，24相位智能联网信号机一台、三联体箭头灯、三联体满屏灯、三联体非机动车灯、两联体动态人行灯各一组，确保设备有故障时及时更换，如以上备用机不能按时提供，竣工验收时视为不合格不予验收。

投标单位必须出具投标产品生产厂家出具的五年免费售后承诺卡（函）。中标单位在与采购单位签订合同时，一并签订《工程进度表及安全施工协议》如不能保质保量按照《工程进度表及安全施工协议》施工，扣除10%违约金。

投标人具有2014年1月1日以来类似交通信号灯业绩，（提供中标通知书、合同原件）；

**第二标段资质要求：**

投标人需具备与采购单位原有设备实现互联互通，无缝对接能力，并出具承诺函。承诺在中标后与采购单位及时沟通，在领取中标通知书后七日内，实现与原有设备实现互联互通、无缝对接,并交纳履约保证金。若中标后不能按期实现与原有设备实现互联互通，无缝对接将取消其中标资格，采购人有权拒绝与其签订合同，按照规定没收保证金。

中标单位实现与采购单位原有设备，实现互联互通，无缝对接过程中的所有设备及相关费用，均由中标单位承担。

中标单位拟派项目经理自领取中标通知书之日起全程跟踪项目建设，保证该项目按时高质量完工，直至项目验收。

中标单位在向采购单位提供货物和设备时，必须提供以下全新备用机， 嵌入式一体化300万像素高清电警抓拍单元、电警反向抓拍单元、LED频闪环境补光灯 、反向抓拍闪光灯、信号灯检查器、前端控制主机、球机各一台，确保设备有故障时及时更换，如以上备用机不能按时提供，竣工验收时视为不合格不予验收。

投标单位必须出具投标产品生产厂家出具的五年免费售后承诺卡（函）。中标单

位在与采购单位签订合同时，一并签订《工程进度表及安全施工协议》如不能保质保量按照《工程进度表及安全施工协议》施工，扣除10%违约金。

投标人具有2014年1月1日以来类似电子警察业绩，（提供中标通知书、合同原件）；

4.5、投标人应在开标时提供由单位注册地或项目所在地的检察机关出具的行贿犯罪档案查询结果证明（查询近三年来法人、法定代表人、法定代表人委托人）原件(网上下载的查询告知函和检察机关现场出具的书面告知函具有同等效力)，否则取消其投标资格。

4.6、一个投标单位只允许投报一个标段

4.7、本次招标不接受联合体投标

**五、竞争性谈判文件的获取**

1、凡有意参加竞争性谈判者，请于2017年9月6日17时30分前在《河南省政府采购网》、《温县公共资源交易中心网》直接下载获取。如有补遗网上另行通知，相应顺延开标时间。

2、竞争性谈判文件售价：人民币300 元/份，开标前交纳。

**六、竞争性谈判保证金**

竞争性谈判保证金人民币：第一标段：叁仟柒佰元整（￥3700.00元）；

第二标段：肆仟壹佰元整（￥4100.00元）；

谈判保证金的缴纳形式：企业账户转账。

开户：中国邮政储蓄银行有限责任公司温县温泉路支行

开户单位：温县财政国库支付中心公共资源交易专户

账号：100435110440010001

递交时间：投标人必须于2017年9月6日16时前交至指定账户以实际到账时间为准（注意1、附言请写清项目名称2、请选择适当汇划方式，注意到账时间）。

2、未按本规定和要求提交投标保证金的，采购人有权拒收其投标文件；

3、未中标供应商的投标保证金在发出中标通知书后五个工作日内退还。

**七、竞争性谈判响应性文件的递交**

竞争性谈判响应性文件递交的截止时间为2017年9月7日9时00分，地点为温县公共资源交易中心开标厅。投标单位参加谈判会议须出示的证件：**第一标段：**营业执照（副本）、组织机构代码证、税务登记证（副本）（三证合一单位只需提供营业执照副本）、法定代表人证明或法定代表人授权委托书及本人身份证、建设行政主管部分颁发的公路交通工程专业承包贰级及以上资质（公路机电工程专业分项）证书且具有有效的安全生产许可证证书、由企业注册地或项目所在地的检察机关出具的行贿犯罪档案查询结果证明、投标保证金交付凭证、代理经销商须提供生产厂家针对本项目的授权书原件、近期依法缴纳社会保障资金的交款凭证、近期依法纳税证明、近三年财务审计报告、在经营活动中没有重大违法记录声明等。**第二标段：**营业执照（副本）、组织机构代码证、税务登记证（副本）（三证合一单位只需提供营业执照副本）、法定代表人证明或法定代表人授权委托书及本人身份证、由企业注册地或项目所在地的检察机关出具的行贿犯罪档案查询结果证明、投标保证金交付凭证、代理经销商须提供生产厂家针对本项目的授权书原件、近期依法缴纳社会保障资金的交款凭证、近期依法纳税证明、近三年财务审计报告、在经营活动中没有重大违法记录声明等。（以上资料开标时提供原件，以备评委审查）

**八、发布公告的媒介**

本次竞争性谈判公告在《河南省政府采购网》、《温县公共资源交易中心网》上同时发布。

九、联系方式

1、采购人：温县公安交通警察大队

联系人：郭先生

联系电话：0391-6106598

联系地址：温县黄河路

2、采购代理机构：国泰信华工程咨询有限公司

联系人：邓先生

联系电话：15517788767

监督部门：温县财政局 联系电话：0391-6197778

2017年9月1日

**一、谈判须知表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目** | **内 容** |
| 1 | **采购人** | 温县公安交通警察大队 |
| 2 | **采购代理机构** | 国泰信华工程咨询有限公司 |
| 3 | **项目名称** | 温县太极转盘十字口增设设施项目 |
| 4 | **控制价** | **第二标段：41.47万元** |
| 5 | **计划工期** | 自签订合同之日起30日 |
| 6 | **谈判有效期** | 60日历天 |
| 7 | **保证金** | 1、竞争性谈判保证金人民币：肆仟壹佰元整（￥4100.00元），投标保证金的形式：企业基本户转账  开户：中国邮政储蓄银行有限责任公司温县温泉路支行  开户单位：温县财政国库支付中心公共资源交易专户  账号：100435110440010001  递交时间：投标人必须于2017年9月6日16时前交至指定账户以实际到账时间为准（注意1、附言请写清项目名称2、请选择适当汇划方式，注意到账时间）。  2、未按本规定和要求提交投标保证金的，采购人有权拒收其投标文件；  3、未中标供应商的投标保证金在发出中标通知书后五个工作日内退还。 |
| 8 | **谈判文件份数及装订要求** | 正本份数壹份，副本份数陆份，响应性谈判文件的正本与副本应采用左侧胶粘方式装订，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订。 |
| 9 | **谈判文件的密封** | 投标供应商应将响应性谈判文件正本和所有副本装在一个包装封袋中，密封口处加盖投标单位公章。  在响应性谈判文件的密封袋上应标明：  项目名称： （项目名称 ）  项目编号： （项目编号 ）  投标供应商名称：（加盖投标供应商公章）未按以上要求密封和加写标记的谈判文件，采购人不予接受。 |
| 10 | **谈判时间及地点** | **2017年9月7日9时00分（北京时间）**  **温县公共资源交易中心开标厅（温县慈胜大街天天大酒店南邻）** |

**二、谈 判 程 序**

**（一）开标要求**

1、采购代理机构在“谈判须知表”中规定的时间组织谈判；

2、所有供应商应按时参加谈判会议并签到，逾期到达者将视为自动弃权；

3、投标供应商参加谈判会议须出示的资质证件：营业执照（副本）、组织机构代码证、税务登记证（副本）（三证合一单位只需提供营业执照副本）、法定代表人证明或法定代表人授权委托书及本人身份证、由企业注册地或项目所在地的检察机关出具的行贿犯罪档案查询结果证明；2014年1月1日以来类似电子警察业绩，（提供中标通知书、合同原件）、投标保证金交付凭证、近期依法缴纳社会保障资金的交款凭证、近期依法纳税证明、近三年财务审计报告、在经营活动中没有重大违法记录声明等。（以上资料开标时提供原件，以备评委审查）

**（二）有下列情形之一的，采购人不予受理：**

1、谈判文件逾期送达的或者未送达指定地点的；

2、未按谈判文件要求密封的；

**（三）谈判程序**

1、宣布会场纪律；

2、介绍与会的供应商和有关人员；

3、投标供应商各派出一名代表对各谈判方的谈判文件密封情况进行查验；

4、经确认以上程序无误后，开始谈判。

**（四）谈判顺序**

**谈判顺序：对符合开标有效性和完整性的投标供应商，以签到的逆顺序确定谈判顺序，谈判小组按顺序，分别与每位谈判响应人就价格、商务、技术等按谈判文件要求的内容进行谈判。**

**（五）谈判评审小组的组建**

谈判小组成员由3人组成，其中采购人代表1人，有关技术、经济类专家人数不得少于2/3。

**（六）谈判文件的初步评审**

1、评标过程将遵循“公平、公正、科学、择优”的原则进行。

2、评标将严格按照谈判文件的要求和条件进行。

3、初步评审标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审因素** | | **评审标准** |
| 一  资格评审标准 | 营业执照（副本） | 具备有效的且符合本项目经营范围的营业执照（原件） |
| 税务登记证（副本） | 具备有效的税务登记证（原件）  （三证合一单位只需提供营业执照副本） |
| 组织机构代码证 | 具备有效的组织机构代码证（原件）  （三证合一单位只需提供营业执照副本） |
| 法人代表证明 | 法人代表（负责人）证明或法人授权委托书（原件） |
| 投标保证金 | 人民币肆仟壹佰元整 |
| 资质 | 1、符合《政府采购法》第二十二条规定的条件：  （1）具有独立承担民事责任的能力；  （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；  （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；  （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；  （5）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；  （6）法律、行政法规规定的其他条件。  2、投标人具备独立法人资格，且经营范围符合本项目要求的生产企业或经销商；  3、第二标段：投标人具有2014年1月1日以来类似电子警察业绩，（提供中标通知书、合同原件）；  4、投标人应在开标时提供由单位注册地或项目所在地的检察机关出具的行贿犯罪档案查询结果证明（查询近三年来法人、法定代表人、法定代表人委托人）原件(网上下载的查询告知函和检察机关现场出具的书面告知函具有同等效力)，否则取消其投标资格。 |
| 二  形式评审标准 | 投标供应商名称 | 与营业执照等证件一致 |
| 谈判文件 | 按照谈判文件规定要求密封、签署、盖章的 |
| 响应性谈判文件格式 | 基本符合谈判文件格式要求 |
| 计划工期 | 自签订合同之日起30日 |
| 商务报价 | 只能有一个有效报价，且不超过控制价 |
| 投标保证金 | 符合本谈判文件“谈判须知表”有关规定 |
| 投标有效期 | 谈判文件递交截止日起 60 日历天 |
| 谈判文件的其他响应 | 符合法律、法规和竞争性谈判文件中规定的其他实质性要求的 |

谈判小组依据以上初步评审标准对谈判文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作无效投标处理。

**（七）谈 判**

1、谈判小组所有成员集中与单一供应商分别进行谈判。谈判中,谈判的任何一方不得透漏与谈判有关的信息。谈判文件有实质性变动的，谈判小组应当以书面形式通知所有参加谈判的供应商。

2、在谈判过程中，符合评审标准后，方可进行第二轮谈判。第二轮报价不得高于上一轮报价。若第二轮报价相同，则以技术部分优者优先考虑。

**（八）评审标准**

**采用最低评标价法，即在全部满足谈判文件实质性要求的前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，以提出最低报价的投标供应商作为成交候选供应商的评标方法。**

**（九）推荐和确定成交供应商**

根据评审标准，按有效投标报价由低到高顺序排列推荐1-3名成交候选供应商。谈判小组讨论通过评审，并编写评标报告。

**（十）谈判结果的公示**

谈判结束后，谈判结果将在《河南省政府采购网》、《温县公共资源交易中心网》上公示，同时向中标供应商发放成交通知书。

**（十一）成交合同的签订**

采购人自成交通知书发出之日起30日内按谈判文件的要求与供应商递交谈判响应性文件的约定，与成交供应商签订供货合同。成交供应商因不可抗力或自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排位于成交供应商以后第一位的成交候选供应商签订政府采购合同，或者重新招标。

**（十二）争议的解决：**双方友好协商；提请主管部门进行调解；由需方所在地人民法院诉讼管辖。

**（十三）投标费用**：无论投标过程中的作法和结果如何，投标供应商应自行承担所有参与投标有关的全部费用，采购人和招标代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

**（十四）质疑和投诉**

供应商认为采购文件、采购过程和中标、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七个工作日内，以书面形式向采购人或政府集中采购机构提出质疑，否则不予受理。

**（十五）其他补充内容**

其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。

**三、招标项目内容和参数及服务要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017年太行路与古温大街电子警察设备清单 二标段** | | | | | | | |
| **序号** | | **名称** | **主要规格** | | **单位** | | **数量** |
| 1 | | 嵌入式一体化300万像素高清电警抓拍单元 | 包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、网络信号防雷器、电源适配器等，护罩内置LED灯。  图像传感器：采用1/1.8英寸Progressive Scan CCD；   最大图像尺寸：≥2048×1536像素；   视频帧率：在1～25fps可调；   支持JPEG图片、视频流同时输出；  最低照度：彩色≤0.01lx@( AGC ON，BNC接口输出)；   ★分辨力，彩色：≥1400TVL（分辨率为2048×1536，码率为8Mbps,帧率为25帧/s）(水平1400TVL,垂直1400TVL) ；（提供公安部检验报告证明）  支持三种独立快门：视频快门、录像快门、抓拍快门；   采用C/CS镜头接口，采用高清定焦镜头，焦距12mm，可根据现场情况选择；  自动光圈：DC驱动；  ★视频压缩标准：支持H.265、H.264（Main Profile, High Profile，Base Profile）；（提供公安部检验报告证明）  ★Smart264编码功能：在静止场景下，图像质量无明显劣化的条件下，开启Smart264功能后，码流可降低至1/3；（提供公安部检验报告证明）  压缩输出码率： 32Kbps~16Mbps；   图像格式：JPEG，图片质量可设；  支持图像参数动态调整，如饱和度、亮度、对比度、锐度等；  色彩还原误差：平均△≤15（6500K），平均△≤20（其他色温）；   ★支持图像旋转，可配置90°、180°和270°旋转配置功能；适用于走廊模式和镜像应用模式；（提供公安部检验报告证明）  ★支持虚焦检测，并可主动报警；（提供公安部检验报告证明）  具有良好的安全性，具有认证模式设置选项，包括（basic、digest）等设置选项；   具有激活及密码设置功能，设备需激活并强制设置密码，未经激活的设备不能正常使用；   设置登陆密码时可自动提示密码复杂度为低、中、高，简单密码具有重新设置提醒功能；   ★具有黑白名单接入控制功能，其中白名单可添加不小于100个IP地址；  具有自动维护重启功能，用户可设置自动维护重启的时间；   设备的操作系统文件具有双重备份功能，当一个备份文件损坏或异常时，设备仍可正常运行；   设备在进行网络升级过程中，网络异常导致升级失败时，经重新启动后仍可使用升级前版本正常运行；   支持reset键一键恢复默认参数，其密码及IP不变；   ★具备温度和湿度感应功能，并且可通过web或客户端配置温湿度阈值，控制散热风扇；（提供公安部检验报告证明）  具有抗丢包（5%）处理能力；   支持四码流，主码流最高可配置分辨率为2048×1536、码率为8Mbps、帧率为25帧/s（H.264），子码流、第三码流、第四码流最高可配置分辨率为1920×1080、码率为2Mbps、帧率为25帧/s（H.264）；   ★多路访问支持主码流同时输出不少于30路2048×1536、2Mbps的25帧/s图像以提供客户端浏览； （提供公安部检验报告证明）  ★车辆检测具有视频、线圈（外接）、雷达（外接）、激光（外接）、微波（外接）、红外对射（外接）、地磁（外接）、RFID（外接）等车辆检测联动功能；（提供公安部检验报告证明）  ★支持车牌宽度范围从80\*25到1200\*380像素，倾斜角度范围从0到40度的车牌识别；（提供公安部检验报告证明）  ★车牌识别：在天气晴朗无雾，号牌无遮挡，无污损的条件进行测试，白天测试时的环境光照度不低于200lx，晚上测试时辅助照明光照度不高于30lx。白天识别准确率≥99%（含新能源车牌）。晚上识别准确率≥99%（含新能源车牌）；（提供公安部检验报告证明）  ★在红外模式下，支持车牌识别功能，车牌识别率可达99%；（提供公安部检验报告证明）  ★具备闯红灯捕获功能，白天闯红灯捕获率≥99%，晚上闯红灯捕获率≥99%；（提供公安部检验报告证明）  同时具备压线抓拍、逆行抓拍、变道违章抓拍、不按导向车道行驶抓拍、机动车占用非机动车道行驶抓拍、机动车违反禁令标志指示行驶抓拍等违章捕获功能，白天、晚上捕获率≥90%，白天、晚上准确率≥80%，图片模式符合GA/T832-2014相关规定；   图片合成功能支持多种违法图片记录的合成处理，图片合成可以配置多种合成方式；  支持违章片段录像并上传，支持预录时间设置；  具有车流量统计功能，能够按车道和时段进行车辆流量、平均车速、不同类型车辆数等指标的统计（可生成图表），车流量统计有效率≥95%；   可在抓拍图片上叠加抓拍时间、地点、车道号、车牌号码等信息；  设备导出的图片和录像具有水印校验信息，当图片和录像被修改后，通过专用工具可检测出图片和录像数据被篡改；  支持USB外接3G/4G模块，可接入3G/4G网络；   支持485接口外接GPS或北斗功能模块；   支持SD/SDHC，USB存储设备；  支持GB/T28181协议，支持标准Onvif协议；  支持TCP/IP，HTTP, DHCP, DNS, RTP,RTSP, NTP网络协议,支持FTP上传图片；  支持断网续传功能，当网络断开时，可将抓拍图片、录像存储于样机内置SD卡内或外接USB存储中，当网络恢复时，可上传抓拍的图片、录像到客户端；  支持闪光灯自动控制、时控可选，支持多种补光方式：独立闪、不闪、关联闪、轮闪和频闪等；  支持视频触发、外部I/O触发、网络触发、RS-485触发，支持红绿灯状态输入，支持JPEG抓图功能，支持电源同步，支持IO测速功能；  支持外接USB存储设备本地图片存储、自动覆盖、自动上传；  10M/100M/1000M自适应RJ45接口≥1个， RS-485接口≥1个；  外部触发输入≥4路；  触发输出≥3路(光耦隔离2500VAC),可作为补光灯同步输出控制；  具有外部频率源同步接口，可与外部灯光或红绿灯同步；并具有外部接地接口；   具有SD卡插槽，支持不少于64GB 高速SD卡，护罩内不得安装硬盘等不稳定器件；  ★护罩玻璃透光率≥99%；（提供公安部检验报告证明）  ★电源电压在AC55V~310V的范围内变化，设备能正常工作；（提供公安部检验报告证明）  设备在-40℃~90℃环境条件下能正常工作；   环境湿度5%~95%@40℃无凝结；  电源适配器、网络信号的防雷器安装于护罩内，采用前突式防尘防水面板；  防护等级不低于IP66。 | | 台 | | 8 |
| 2 | | 电警反向抓拍单元 | 包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、网络信号防雷器、电源适配器等。  图像传感器：采用1/1.8英寸Progressive Scan CCD；   最大图像尺寸：≥2048×1536像素；   视频帧率：在1～25fps可调；   支持JPEG图片、视频流同时输出；  ★最低照度：彩色不小于0.001 Lx(AGC ON、RJ45输出，应能分辨反射式视频矩阵测试卡中彩色色块)；黑白不小于0.0001Lx(AGC ON、RJ45输出，应能分辨反射式视频分辨率测试卡中圆形轮廓)；（提供公安部检验报告证明）  ★分辨力，彩色：≥1400TVL（分辨率为2048×1536，码率为8Mbps,帧率为25帧/s）(水平1400TVL,垂直1400TVL) ；（提供公安部检验报告证明）  支持三种独立快门：视频快门、录像快门、抓拍快门；   采用C/CS镜头接口，采用高清定焦镜头，焦距35mm，可根据现场情况选择；  自动光圈：DC驱动；  ★视频压缩标准：支持H.265、H.264（Main Profile, High Profile，Base Profile）；（提供公安部检验报告证明）  ★Smart264编码功能：在静止场景下，图像质量无明显劣化的条件下，开启Smart264功能后，码流可降低至1/3；（提供公安部检验报告证明）  压缩输出码率： 32Kbps~16Mbps；   图像格式：JPEG；图片质量可设；  支持图像参数动态调整，如饱和度、亮度、对比度、锐度等；  色彩还原误差：平均△≤15（6500K），平均△≤20（其他色温）；   ★支持图像旋转，可配置图像90°、180°和270°旋转配置功能；适用于走廊模式和镜像应用模式；（提供公安部检验报告证明）  ★支持虚焦检测，并可主动报警；（提供公安部检验报告证明）  具有良好的安全性，具有认证模式设置选项，包括（basic、digest）等设置选项；   具有激活及密码设置功能，设备需激活并强制设置密码，未经激活的设备不能正常使用；   设置登陆密码时可自动提示密码复杂度为低、中、高，简单密码具有重新设置提醒功能；   ★具有黑白名单接入控制功能，其中白名单可添加不小于100个IP/MAC地址；（提供公安部检验报告证明）  ★具有隐私区域遮盖功能，区域的个数不小于12，可配置区域大小及位置；（提供公安部检验报告证明）  具有自动维护重启功能，用户可设置自动维护重启的时间；   设备的操作系统文件具有双重备份功能，当一个备份文件损坏或异常时，设备仍可正常运行；   设备在进行网络升级过程中，网络异常导致升级失败时，经重新启动后仍可使用升级前版本正常运行；   支持reset键一键恢复默认参数，其密码及IP不变；   ★具备温度和湿度感应功能，并且可通过web或客户端配置温湿度阈值，控制散热风扇；（提供公安部检验报告证明）  支持四码流，主码流最高可配置分辨率为2048×1536、码率为8Mbps、帧率为25帧/s（H.264），子码流、第三码流、第四码流最高可配置分辨率为1920×1080、码率为2Mbps、帧率为25帧/s（H.264）；（提供公安部检验报告证明）   ★多路访问支持主码流同时输出不少于30路3480×2008、2Mbps的25帧/s图像以提供客户端浏览； （提供公安部检验报告证明）  ★检测区域自适应功能：无需手动配置检测区域，可自动对监看画面进行检测;（提供公安部检验报告证明）  ★支持车辆检测技术故障检测功能，并能上报车辆检测技术故障信息，上报时间小于60S；（提供公安部检验报告证明）  ★车辆检测具有视频、线圈（外接）、雷达（外接）、激光（外接）、微波（外接）、红外对射（外接）、地磁（外接）、RFID（外接）等车辆检测联动功能；（提供公安部检验报告证明）  ★支持车牌宽度范围从80\*25到1200\*380像素，倾斜角度范围从0到40度的车牌识别；（提供公安部检验报告证明）  ★车牌识别率：在天气晴朗无雾，号牌无遮挡，无污损的条件进行测试，白天测试时的环境光照度不低于200lx，晚上测试时辅助照明光照度不高于30lx。白天识别准确率≥99%（含新能源车牌）晚上识别准确率≥99%（含新能源车牌）;（提供公安部检验报告证明）  ★在红外模式下，支持车牌识别功能，车牌识别率可达99%。（提供公安部检验报告证明）  ★支持对接具备机动车电子标识识读功能设备，可识别机动车电子标识内的车牌信息；（提供公安部检验报告证明）  ★可识别19种车型。其中车头方向有15种，包括：两厢轿车、三厢轿车、轿跑、小型轿车、微型轿车、客车、中型客车、面包车、微型面包车、大货车、中型货车、小货车、SUV、MPV、皮卡；车尾方向有4种：油罐车、微卡、吊车、渣土车。在天气晴朗无雾，号牌无遮挡，无污损的条件进行测试，白天测试时的环境光照度不低于200lx，晚上测试时辅助照明光照度不高于30lx。车头方向识别准确率：白天准确率≥97%;晚上准确率≥95%;（提供公安部检验报告证明）  ★可识别11种车身颜色，包括：红、黄、蓝、绿、紫、粉、棕、白、黑、银（灰）、青，车身颜色识别准确率≥97%；（提供公安部检验报告证明）  ★可识别250种车标，白天识别准确率≥97%，晚上识别准确率≥87%；（提供公安部检验报告证明）  ★可识别常见3000种车辆子品牌种类；在天气晴朗无雾，号牌无遮挡，无污损的条件进行测试，白天测试时的环境光照度不低于200lx，晚上测试时辅助照明光照度不高于30lx。识别准确率白天≥97%， 夜晚准确率≥90%  设备在实时记录通行车辆的同时，具备安全带检测功能；系安全带检测准确率≥90%、误检率≤10%；未系安全带检出率≥90%、误检率≤10%；   ★行人和二轮车捕获功能；在天气晴朗无雾条件下经常测试，白天测试时的环境光照度不低于200lx，晚上测试时辅助照明光照度不高于30lx。二轮车（摩托车、自行车、电动二轮车）和行人，白天和晚上捕获率均≥99%。（提供公安部检验报告证明）  图片合成功能支持超速等违法图片记录的合成处理，图片合成可以配置多种合成方式；  支持违章片段录像并上传，支持预录时间设置；  具有车流量统计功能，能够按车道和时段进行车辆流量、平均车速、不同类型车辆数等指标的统计（可生成图表），车流量统计有效率≥95%；   支持驾驶员人脸抠图功能，可单独上传人脸小图进行保存；   可在抓拍图片上叠加抓拍时间、地点、车道号、限速值、车长、车速、车身颜色、车牌号码等信息；  ★可支持不小于16行字符叠加，字体对齐方式和叠加位置可设，需具有图片叠加到视频画面功能;（提供公安部检验报告证明）  设备导出的图片和录像具有水印校验信息，当图片和录像被修改后，通过专用工具可检测出图片和录像数据被篡改；  支持USB外接3G/4G模块，可接入3G/4G网络；   支持485接口外接GPS或北斗功能模块；   支持车辆行驶方向判断功能（东、南、西、北等）；  支持SD/SDHC，USB存储设备；  支持GB/T28181协议，支持标准Onvif协议；  支持TCP/IP，HTTP, DHCP, DNS, RTP,RTSP, NTP网络协议,支持FTP上传图片；  支持断网续传功能，当网络断开时，可将抓拍图片、录像存储于样机内置SD卡内或外接USB存储中，当网络恢复时，可上传抓拍的图片、录像到客户端；  支持闪光灯自动控制、时控可选，支持多种补光方式：独立闪、不闪、关联闪、轮闪和频闪等；  支持外接USB存储设备本地图片存储、自动覆盖、自动上传；  10M/100M/1000M自适应RJ45接口≥1个， RS-485接口≥3个；  外部触发输入≥7路；  触发输出≥7路(光耦隔离2500VAC),可作为补光灯同步输出控制；  具有外部频率源同步接口，可与外部灯光或红绿灯同步；并具有外部接地接口；   具有SD卡插槽，支持不少于64GB 高速SD卡，护罩内不得安装硬盘等不稳定器件；  ★护罩玻璃透光率≥99%； （提供公安部检验报告证明）  ★电源电压在AC55V~310V的范围内变化，设备能正常工作； （提供公安部检验报告证明）  ★设备在-45℃-90℃环境条件下能正常工作； （提供公安部检验报告证明）  环境湿度5%~95%@40℃无凝结；  电源适配器、网络信号的防雷器安装于护罩内，采用前突式防尘防水面板；  防护等级不低于IP66。 | | 台 | | 8 |
| 3 | | LED频闪环境补光灯 | 28颗原装进口大功率白光LED频闪灯； 色温5000K~7000K； 5V电平量触发； 具有1路RS485接口，1路频闪输入接口，1路爆闪输入接口，1路同步输出接口，具有光敏开关； 补光灯自带光敏，低照度下自带开启，低照度阈值可设； 补光灯支持自闪、跟随模式； 支持0～250HZ频率可调，占空比1%～39% 亮度可调； 支持频率及占空比保护功能； 支持频闪+爆闪功能，爆闪持续时间、延迟时间及最小间隔时间可设； 支持同步输出端口级联 工作环境-40～85℃；  最大功率60W 金属铝结构，防护等级IP66； 可外配光栅可有效减少周边光污染。 | | 只 | | 16 |
| 4 | | 反向抓拍闪光灯 |  色温≥4000K；   在20m位置基准轴上，峰值照度≤4000lx；   具有峰值光强抑制功能，连续两次补光之间的最小时间间隔≤70ms，点亮时间≤1ms；   工作寿命≥300万次；  平均功耗≤100瓦；  在AC220V±44V、50HZ±2Hz的电源条件下，应能正常工作，基准轴上光照度的变化幅度应≤额定电压下的15%；   功耗：平均＜100W(@1闪/s)，瞬间最大＜300W；  工作环境温度：-20℃～+70℃；   工作环境湿度：5%~90%@40℃，无凝结；  防护等级：IP65。 ★补光灯应符合GA/T1202-2014《交通技术监控成像补光装置通用技术规范》标准，提供公安部检测机构出具的检验报告。 | | 只 | | 16 |
| 5 | | 信号灯检测器 |  检测、通讯单元采用微控制器设计，稳定可靠；  信号灯交流信号输入接口≥16路;   配置≥16路交通灯信号状态指示灯；  ★RS485输出接口≥6路；（提供公安部检验报告证明）  +5VDC输出接口≥1个；  ★检测信号灯电压范围：AC 110V～274V；（提供公安部检验报告证明）  5位拨码开关设置波特率、地址和上传模式；  输入接口采用压电保护、光电隔离等防护措施;  设备功耗：≤3瓦；   工作环境温度：-40℃～+80℃;   工作环境湿度：5%~95%@40℃，无凝结;  1U上架式机箱。 | | 只 | | 1 |
| 6 | | 前端控制主机 |  嵌入式Linux，无风扇设计，适合室外环境使用；  集成10M/100M自适应RJ45接口≥16个，10M/100M/1000M自适应RJ45接口≥2个（其中1个为1000M可光电切换SFP接口,且与16个100兆网口处于同一网段）；   RS232接口≥2个,RS485接口≥4个，USB接口≥2个，报警输入接口≥4个，报警数据接口≥4个，音频输入接口≥1个，音频输出接口≥1个， eSATA接口≥1个；  ★HD-TVI接口≥4个，可支持2路HD-TVI摄像机直接接入并编码传输和录像，并可对接入的2路视频信号进行实时环通输出；（提供公安部检验报告证明）  ★VGA接口≥1个，HDMI接口≥1个，可通过VGA、HDMI输出，进行本地视频与图片预览、菜单参数配置、历史图片查看；（提供公安部检验报告证明）  CVBS输出接口≥1个，可通过CVBS输出进行本地视频预览；  DC 12V输出接口≥1个，DC 5V输出接口≥1个，可输出DC12V和DC5V电压，方便给现场外置设备进行供电；  SATA硬盘接口≥4个，支持4块3.5英寸硬盘接入，每个 SATA接口最大可支持6TB容量硬盘；  支持硬盘切换，可配置多块硬盘，当一块硬盘损坏后，能自动切换至其它硬盘进行存储；   可设置两个独立的IP地址；  可接入IP摄像机（单路码率8M）≥12路，并可将IP摄像机的视频图像通过网络传输至客户端，支持网络高清视频和图片同时接入录像；  ★支持跨网段摄像机访问功能，摄像机与客户端分别连接设备的不同网段时，客户端可以通过端口映射，跨网段直接访问摄像机，对摄像机进行操作；（提供公安部检验报告证明）  支持违章图片合成，合成图片方式及质量可配置；  支持通过客户端软件抓拍图片，生成JPEG格式文件；   支持对图片叠加OSD，可配置字号、颜色、位置、元素间距及交通违法信息内容；   具备图片防篡改功能，从设备导出的图片含有水印校验信息，如果图片内容被修改，通过专用工具可检测出图片数据被篡改；  可对车辆违章片段进行录像，并记录车辆违章的全过程，录像时长不低于5秒，能够进行违章片段的回放；  ★支持车流量统计功能，支持采集与存储车流量信息，并能按照时间、通道、车道等条件查询，支持柱状图、点状图、表格形式展示；（提供公安部检验报告证明）  可将抓拍数据、违章数据上传至客户端软件，最多可同时上传至两个客户端软件，并具备断网恢复后的自动续传功能。支持数据重传，支持上传历史数据的优先级控制功能；  可将过车图片、违章图片、违章录像片段上传至FTP服务器，并具备断网恢复后的断点续传功能。支持数据重传，支持上传历史数据的优先级控制功能；  支持通过Web远程访问进行数据查询、参数配置；  可通过eSATA或USB接口备份录像数据；  ★支持一键复位功能，可通过长按复位键恢复系统的出厂默认参数；（提供公安部检验报告证明）  ★支持机柜门报警功能，外接机柜门时，通过连接开关量信号及相应的设置，当机柜门打开后，联动声音报警；（提供公安部检验报告证明）  具备校时功能，可通过web、NTP、客户端软件、外置GPS模块对设备进行校时，设备可自动对连接的IP摄像机进行校时；   ★支持区间测速功能，支持配置路段名称、路段编号、路段距离，能够对驶入驶出该路段的车辆进行抓拍，通过车牌匹配计算车辆的区间速度值；（提供公安部检验报告证明）  支持无硬盘状态下的启动功能；   具备录像功能，可按时间设置定时录像、报警录像等多种录像模式，并能进行回放；   支持故障自动恢复功能，故障前的信息不丢失；  ★支持数据库恢复功能，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；（提供公安部检验报告证明）  支持数据防删改功能，设备内的录像、图片文件无法直接删除或者修改，只能进行循环覆盖或者硬盘格式化操作；  功耗≤20瓦（不含硬盘）；  能在DC12V±10%的供电条件下正常工作；  能在-40℃-+70℃环境温度条件下正常工作。 提供数字高清终端服务器软件著作权证书。 以上资料需提供复印件并加盖厂家公章。提供厂家针对本项目的售后服务承诺书原件。所投产品需和采购单位现有平台无缝对接，提供厂家出具的可无缝对接承诺书原件。 | | 台 | | 2 |
| 7 | | 球机 | ★摄像机靶面尺寸不小于1/1.8英寸（以公安部型式检验报告为准） 支持23倍光学变焦 视频输出支持1920×1080@60fps，1280×720@60fps，分辨力不小于1100TVL 红外距离不小于450米 ★支持最低照度可达彩色0.0003Lux，黑白0.0001Lux（以公安部型式检验报告为准） 信噪比≥58dB，网络延时不大于100ms ★网络传输能力满足发送1500个数据包，重复测试3次，每次丢包数不大于1个（以公安部型式检验报告为准） ★具备较强的网络自适应能力，在丢包率为20%的网络环境下，仍可正常显示监视画面。（以公安部型式检验报告为准） 支持透雾、强光抑制、电子防抖、数字降噪功能 ★支持动态不小于106dB，照度适应范围不小于135dB（以公安部型式检验报告为准） 支持区域遮盖功能，支持最多24块不规则区域，每个区域支持设置不同颜色和马赛克 ★支持水平手控速度不小于800°/S（以公安部型式检验报告为准） 垂直手控速度不小于120°/S 水平旋转范围为360°连续旋转，垂直旋转范围为-35°~90° 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 支持采用H.264、H.265、MJPEG视频编码标准，H.264编码支持Baseline/Main/High Profile，音频编码支持G.711ulaw/G.711alaw/G.726/PCM/MP2L2/AAC 支持GB28181协议，支持标准Onvif协议 支持噪声过滤功能 支持区域入侵、越界入侵、徘徊、物品遗留、物品移除、音频异常、人脸检测、人员聚集、快速移动、进入区域、离开区域，并联动报警。 车辆捕获率不小于99%，支持车牌识别，同时可在抓拍图片上叠加检测点编号、抓拍时间、车牌号码、违法行为等信息 ★支持机动车检测，在白天可最多同时检测出监视画面中40辆机动车辆 （以公安部型式检验报告为准） ★支持道路信息设置，道路信息可随球机转动变化显示（以公安部型式检验报告为准） ★支持集中布控功能，设备能够响应平台下发的集中布控命令，调整方向至目标位置（以公安部型式检验报告为准） 室外球机应具备较好防护性能，支持IP67，TVS 8000V防浪涌 ★具备较好的环境适应性，电压在AC24V±47%范围内变化时，设备可正常工作（以公安部型式检验报告为准） 具备较好的环境适应性，工作温度范围可达-45℃-70℃ 提供所投产品检验报告复印件并加盖厂家公章，且上述要求以公安部型式检验报告为准的项必须在检验报告内体现。 | | 台 | | 4 |
| 8 | 电警立杆 | | | 定制 | 根 | 4 | |
| 9 | 设备箱 | | | 定制 | 个 | 1 | |
| 10 | 顶管 | | | 电警顶管（含套筒、接线井） | 米 | 300 | |
| 11 | 光纤专线 | | | 光纤专线 | 每年 | 1 | |
| 12 | 辅材 | | | 配套网线、电源线、套管、各种接头、等 | 批 | 1 | |
| 13 | 总计 | | |  | | | |

**第四章 合同****签订及条款**

## 1.合同签订

1.1中标人应按中标通知书指定的时间、地点，与采购人签订合同。中标人与采购人不得签订背离谈判文件实质性内容的合同，否则合同无效。

1.2 如采购人或中标人拒签合同，则按违约处理。

1.3如中标人不按本谈判文件要求签订合同，则取消其中标资格，所交纳的投标保证金不予退还。采购人并依法追究中标人的缔约过失责任及其他法律责任。

1.4 采购人追加合同标的权利：签订合同后，采购人如需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变本合同其他条款的前提下，可以与中标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采购金额的10%。

## 2.合同一般条款

2.1、定义

（1）甲方（需方）即采购人，是指通过招标采购，接受合同货物及服务的各级国家机关、事业单位和团体组织。

（2）乙方（供方）即中标供应商，是指中标后提供合同货物和服务的自然人、法人及其他组织。

（3）合同是指由甲乙双方按照谈判文件和响应文件的实质性内容，通过协商一致达成的书面协议。

（4）合同价格指以中标价格为依据，在供方全面履行合同义务后，需方应支付给供方的金额。

（5）技术资料是指合同货物及其相关的设计、制造、监造、检验、验收等文件（包括图纸、各种文字说明、标准）。

2.2、货物内容

合同包括以下内容：货物名称、规格型号、技术参数、数量（单位）等内容。

2.3、合同价格

（1）合同价格即合同总价。

（2）合同价格包括合同货物、技术资料、合同货物的税费、运杂费、保险费、包装费、装卸费及与货物有关的供方应纳的税费等，所有税费由乙方负担。

2.4、转包或分包

（1）本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

（2）非经甲方书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

（3）如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，履约保证金不予退还并追究乙方的违约责任。

2.5、质量保证及售后服务

（1）乙方应按谈判文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

（2）乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

A、更换：由乙方承担所发生的全部费用。

B、退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

（3）如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在X小时内到达甲方现场。

（4）在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

（5）上述货物的免费保修期为X年。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

（6）乙方提供的货物由原厂提供售后服务的，乙方必须提供原厂商出具的售后服务承诺函（原件）。

2.6、付款

（1）本合同使用货币币制为人民币。

（2）付款方式及方法：按专用条款执行。

2.7、检查验收

（1）供方应随货物提供合格证和质量证明文件，如是国外进口的货物还须提供入关证明。

（2）货物验收

需方所交货物的各种质量指标不得低于该投标文件中所提供的质量指标要求（供方提供样品的质量指标），售后服务质量要求按照谈判文件和响应文件的内容执行。供方交货时，需方可根据需要随机抽取一部分货物送有关权威检测部门检测，如检测不合格，供方负责赔偿需方一切损失。

（3）货物验收报告应由需方、供方经办人签字，并加盖双方公章，以此作为支付凭据。

2.8、索赔

供方所提供货物、工程或者服务不符合合同约定的，需方有权拒收货物、拒绝服务、解除合同，供方应赔偿需方所有损失。

2.9、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权，如若出现侵权行为，由乙方付全部责任。

2.10**、人员培训（选择性条款）：**供方免费对需方人员进行技术培训，直到需方人员熟练操作或掌握为准。

培训地点： ；培训时间： ；

培训方式： ；

2.11、违约责任

按专用条款及谈判文件的其他有关约定执行。专用条款及谈判文件约定不明或未约定的，按照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》的有关规定执行。

## 3．合同专用条款（特别约定条款）

**（注：可结合具体招标项目进行更明确的约定）**

**温县政府集中采购合同**

合同编号：

需方（甲方）（采购人全称）：

供方（乙方）（中标供应商全称）：

供方持 签发的中标/成交通知书，根据谈判文件、供方的投标/报价等文件[项目编号：温交易 ]，按照《政府采购法》、《合同法》等有关法律、法规的规定，供需双方经协商一致，达成以下合同专用条款：

**一、本合同名称**： 。

**二、本合同总价**： 元（人民币）（大写： 元）。供货范围、技术规格、及分项价格如下： 单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 品牌/规格/型号 | 技术参数  (详细配置) | 单位 | 单价 | 数量 | 合计 | 免费质保期 | 其它 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总价（人民币） | 小写： | | | | | | | | |
| 大写： 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分 | | | | | | | | |

**三、质量要求及供方对质量负责条件和期限：**

所供货物必须首先符合有关国家强制性规定、国家（行业）标准或相关法律法规要求，同时符合谈判文件规定的质量要求。供方应提供全新未拆封产品（包括零部件、附件、备品备件等），如确需拆封的，应在供货前征得采购人同意，否则视为不能交货。供方保证全部按照合同规定的时间和方式向需方提供货物和服务，并负责可能的弥补缺陷。需方对货物规格、型号、质量有异议的，应在收到货物后 日内以书面形式向供方提出，需安装调试成套设备的提出异议的期限为 日。

**四、售后服务承诺：**

售后服务响应时间：

解决问题时间：

售后服务机构名称、地址及联系方式：

其他服务承诺：

**五、合同履行地点及进度**：合同生效后，供方应于 年 月 日前按需方要求在 （需方指定的地点）完成本项目的交货、安装、调试（或施工）。货物运送的费用由供方负责。需方应在货物到达指定地点后，提供符合安装条件的场地、电源、环境等。

**六、资料**：供方在交付货物时应向需方提供货物的使用说明书、合格证书、其它技术相关资料，否则按不能交货对待。供方应在建设完成后安排项目经理免费对需方技术人员进行系统的应用培训所有技术资料直至培训合格

**七、验收要求。**

1、供方履约完毕及时向需方提出验收申请。

2、需方在收到供方验收申请后 个工作日内组织验收。按照谈判文件规定、中标供应商投标文件承诺，及国家有关规定认真组织验收工作。

3、验收合格后 日内，需方出具《温县政府采购验收报告》。

**八、付款程序、方式及期限：**

项目竣工验收合格且安装调试无问题，财政审计审核后，付至合同总金额的90%，剩余10%为质保金壹年以后无息付清。

**九、本合同单价及总价为不变价，不受市场风险等因素的影响。**

**十、违约责任**

供方所交付的货物品种、型号、规格、质量不符合国家规定标准及合同要求的，或者供方不能交付货物或完成系统安装、调试的，供方应向需方支付合同金额总值 10 %的违约金；需方并有权解除合同，要求供方赔偿损失。供方如逾期交付的，每逾期一日供方应向需方支付合同金额的 0.1 %的违约金。逾期交付的违约金总额不超过合同总金额的20%。逾期超过 日的，需方有权解除合同或者选择继续履行；需方要求供方继续履行合同的，不影响需方向供方主张违约责任。

如需方违约，按合同一般条款执行。

**十一、争议的解决**：

1、双方友好协商；

2、提请主管部门进行调解；

3、由需方所在地人民法院诉讼管辖。

**十二、合同生效、备案及其它**

1、本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。

2、本合同一式五份，供需双方各持一份，**在合同签订之日起七个工作日内**交付温县财政局备案一份、温县公共资源交易中心存档一份，办理资金支付手续时提交一份。

3、本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，但补充协议不得违背本谈判文件及供方的投标文件或报价文件的实质性约定内容。

供方（公章）： 需方（公章）：

地址： 地址：

法定代表人或委托 法定代表人或委托

代理人（签字）： 代理人（签字）：

电话： 电话：

开户行： 开户行：

账号： 账号：

签约时间： 年 月 日 签约时间： 年 月 日

**五、谈判响应性文件基本格式**

正/副本

**（项目名称）**

**标段**

**响 应 性 文 件**

项目编号：温交易[2017] 号

**投 标 人： （盖章）**

**法定代表人或授权委托人: (签字或盖章)**

**投标人地址：**

**日 期： 年 月 日**

**1、谈判投标函**

致**：采购人（名称）**

根据贵方 （项目名称和项目编号） 标段的竞争性谈判文件，签字代表：（法人代表） 正式授权并代表投标单位 （单位名称、单位地址） 提交以下文件正本 份和副本 份，并对之负法律责任。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、我方已仔细研究了 （项目名称）谈判文件的全部内容，愿意以人民币 元的投标报价，承担本项目的工作。

2、如果我们的响应性谈判文件被接受，我们将按竞争性谈判文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务。

3、投标供应商已详细审查全部竞争性谈判文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

4、本投标自开标日起有效期为60个日历天。

5、如果在规定的开标时间后，投标供应商在投标有效期内撤回投标，其投标保证金将被贵方没收。

6、投标供应商同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或没收任何投标。

投标供应商名称（公章）：

法定代表人或授权委托人签字:

日 期： 年 月 日

## 2、第一轮报价表

## 开标一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 项目编号 |  |
| 投标总报价 | 人民币大写：  人民币小写： | | |
| 质 量 |  | | |
| 供货期 | 自签订合同之日起 日 | | |
| 优惠条件 |  | | |
|  | **说明：**  1、本表投标总价应与投标文件中报价表、投标函的总报价一致，不一致者以《投标函》中总报价为准（大小写不一致以大写金额为准），投标人将承担由此造成的一切后果。  2、与本表同时公开唱标的内容包括对其投标文件的修改或撤回通知、投标价折扣声明、其他采购人认为应该宣读的内容等。  3、投标总报价应包含成本、运输、税金、培训、安装调试等一切与之相关费用**。** | | |

投标人名称（公章）：

法定代表人或授权委托人签字:

年 月 日

## 货物分项报价一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **投标商： （此处填名称并盖章）** | | | | | | | |
| **项 目： （此处填项目名称） 金额单位： 元** | | | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 品牌型号参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 优惠条件：1、  2、  3、  法定代表人或授权委托人签字（公章）： | | | | | | | |

年 月 日

## 技术规格和商务条款偏差表

项目名称：

项目编号：

投标人名称：（公章）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 招标文件技术  要求（详细列明技术配置） | 投标文件技术  响应情况（详细列明所投产品的技术配置） | 偏差描述（详细描述技术是否具有正、负偏差） | 作为评标性能技术参数得分依据 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人法定代表人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

注：1、投标人必须按要求规范填写技术规范偏差表。如果此表中所列内容无法满足谈判文件中提出的要求或内容不一致，其投标将被视为无效投标。

## 2、投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，将不予推荐中标候选人。

## 3、法定代表人身份证明书

单位名称：\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

姓 名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标单位名称）的法定代表人。为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的报价，签署上述项目的响应性谈判文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投标供应商：（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附: 法人代表身份证复印件

## 4、法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标单位名称）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ （姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的投标活动。

代理人在投标、合同签订过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。本授权书自出具之日起生效。

代理人无权转让委托权。特此委托。

投标供应商代表： 性别： 身份证号：

单位： 部门： 职务：

详细通讯地址： 邮政编码: 电话：

法定代表人签字：

投标单位公章：

日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附:授权委托人身份证复印件

## 5、投标人基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标供应商名称 |  | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | 邮政编码 | |  | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | 电 话 | |  | |
| 传 真 |  | | 网 址 | |  | |
| 组织结构 |  | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | | 电话 |  |
| 成立时间 |  | | | 员工总人数： | | | |
| 企业资质等级 |  | | | 其中 | 高级职称人员 | |  |
| 营业执照号 |  | | | 中级职称人员 | |  |
| 注册资金 |  |  |  | 初级职称人员 | |  |
| 经营范围 |  | | | | | | |
| 备注 | 投标单位可跟据企业实际情况增加或删减填写此表 | | | | | | |

## 6、类似业绩

类似业绩（附复印件）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 签约日期 | 业 绩（合同） | 中标通知书 | 合同额 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

年 月 日

投标人： （单位全称） （盖章）

日期： 年 月 日

**7、企业荣誉（复印件）**

**（非实质性条款）**

## 8、售后服务承诺

投标人必须提供但不限于提供以下内容：

1、详细说明售后服务的内容、形式、含免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题实际、维修单位名称、地点。

2、该次项目所提供的其他免费物品或服务。

## 9、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在（投标项目名称）投标活动中，我公司保证做到：

一、公平参加本次投标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、回扣、佣金等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定的处罚。

公司法人代表（签字）

法人授权代表（签字）

（公章）

年 月 日

## 10、第二轮报价表（仅限于谈判现场填写）

## 开标一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 项目编号 |  |
| 投标总报价 | 人民币大写：  人民币小写： | | |
| 质 量 |  | | |
| 供货期 |  | | |
| 优惠条件 |  | | |
|  | **说明：**  1、本表投标总价应与投标文件中报价表、投标函的总报价一致，不一致者以《投标函》中总报价为准（大小写不一致以大写金额为准），投标人将承担由此造成的一切后果。  2、与本表同时公开唱标的内容包括对其投标文件的修改或撤回通知、投标价折扣声明、其他采购人认为应该宣读的内容等。  3、投标总报价应包含成本、运输、税金、培训、安装调试等一切与之相关费用**。** | | |

投标人名称（公章）：

法定代表人或授权委托人签字:

年 月 日

说明：第二轮报价表加盖公章后现场填写，然后交与谈判小组。

## 11、资 格 证 明 文 件

**营业执照（副本）、组织机构代码证、税务登记证（副本）（三证合一单位只需提供营业执照副本）、法定代表人证明或法定代表人授权委托书及本人身份证、由企业注册地或项目所在地的检察机关出具的行贿犯罪档案查询结果证明、2014年1月1日以来类似电子警察业绩，（提供中标通知书、合同原件）、投标保证金交付凭证、近期依法缴纳社会保障资金的交款凭证、近期依法纳税证明、近三年财务审计报告、在经营活动中没有重大违法记录声明、谈判文件中规定的其他资料等。**

**以上复印件必须加盖单位公章**

**12、承诺函**

投标人提供并开具与原有交通信号灯设备互联互通、无缝对接承诺函证明。

承诺在领取中标通知书后七日内实现所有承诺，若不能完成取消其中标资格。

投标单位盖章：

法定代表人或授权委托人签字：

日期：

## 13、投标人认为需要提供的其它材料