**温县子夏大街与太极路交叉口路口改造采购项目**

**竞争性谈判文件**

**项目编号：温交易【2017】124号**

**采购编号：温政采【2017】96号**

**采 购 单 位：温县公安交通警察大队**

**采购代理机构:中辰工程咨询有限公司**

**日 期：二零一七年六月**

**温县子夏大街与太极路交叉口路口改造采购项目**

**竞争性谈判公告**

中辰工程咨询有限公司受温县公安交通警察大队委托，就温县子夏大街与太极路交叉口路口改造采购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。

一、采购项目名称：温县子夏大街与太极路交叉口路口改造采购项目

二、项目编号：温交易【2017】124号 采购编号：温政采【2017】96号

三、采购项目简要说明：采购一批安保监控和信号灯等；

供货安装期：20日历天；

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、供应商资格要求：具备独立承担民事责任能力的法人或其他组织企业,持有合格有效的营业执照；

4.3、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7月5日16时00分前在《中国采购与招标网》、《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

投标保证金的金额：伍仟陆佰元整

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：响应人必须于2017年7月5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、项目编号2、请选择适当汇划方式，注意到账时间）。

未按本规定和要求提交保证金的，采购人有权拒收其文件；

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7月6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：**

**营业执照（副本）、税务登记证（副本）、组织机构代码证书（副本）（三证合一的投标供应商只需提供三证合一的营业执照副本）、法定代表人证明或法定代表人有效委托书及本人身份证、银行转帐凭证、近期企业职工养老保险交纳证明原件、近期企业完税凭证（企业所得税）或企业相关税票原件、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声明函、财务状况证明（注：以上均为原件）。**

八、发布公告的媒介

本次招标公告同时在《中国采购与招标网》、《河南省政府采购网》、《温县公共资源交易中心网》上发布。

九、联系方式

采购人：温县公安交通警察大队  
联系人：郭先生       
电 话：0391-6106598   
采购代理机构：中辰工程咨询有限公司   
联系人：王先生  
电 话：0371-86507707  
十、其他应说明事项：

监督部门：温县财政局 联系电话：0391-6197778

  2017年6月29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** | 中辰工程咨询有限公司 |
| 3 | **项目名称** | 温县子夏大街与太极路交叉口路口改造采购项目 |
| 4 | **采购预算价** | 56.2万元 |
| 5 | **供货安装期** | 20日历天 |
| 6 | **谈判有效期** | 60日历天 |
| 7 | **保证金** | **1、**保证金的形式：企业账户转帐  保证金的金额：5600元整。  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：响应人必须于 2017 年7月5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、项目编号2、请选择适当汇划方式，注意到账时间）。  未按本规定和要求提交保证金的，采购人有权拒收其文件；  2、未成交供应商的保证金在发出中标通知书后五个工作日内无息全额退还； |
| 8 | **谈判文件份数及装订要求** | 正本份数壹份，副本份数伍份，在每一份谈判响应文件上要明确注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准。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7月6日9时00分（北京时间）**  温县公共资源交易中心开标厅 |
| 11 | **其他内容** | **其他要求：（以下证件均为原件于开标时交到工作人员处，否则视为自动放弃投标，不再接收其投标文件）**  **法人持法人身份证及身份证复印件（复印件须加盖公章）或授权委托人持法人授权委托书及本人身份证原件及复印件（复印件须加盖公章）；** |

**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）、税务登记证（副本）、组织机构代码证书（副本）（三证合一的投标供应商只需提供三证合一的营业执照副本）、法定代表人证明或法定代表人有效委托书及本人身份证、银行转帐凭证、近期企业职工养老保险交纳证明原件、近期企业完税凭证（企业所得税）或企业相关税票原件、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声明函、财务状况证明（注：以上均为原件）。**

**（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、经济类专家共2人。

**（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） | 三证合一的投标供应商只需提供三证合一的营业执照（经营范围包含有企业管理咨询）副本 |
| 税务登记证（副本） |
| 组织机构代码证（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） |
| 谈判保证金 | 人民币伍仟陆佰元整 |
| 资质 | 1、供应商必须符合《政府采购法》第二十二条之规定；  (一)具有独立承担[民事责任](http://www.haosou.com/s?q=%E6%B0%91%E4%BA%8B%E8%B4%A3%E4%BB%BB&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "_blank)的能力; (二)具有良好的商业信誉和健全的财务[会计制度](http://www.haosou.com/s?q=%E4%BC%9A%E8%AE%A1%E5%88%B6%E5%BA%A6&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "_blank);(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](http://www.haosou.com/s?q=%E7%A4%BE%E4%BC%9A%E4%BF%9D%E9%9A%9C%E8%B5%84%E9%87%91&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "_blank)的良好记录; (五)参加[政府采购](http://www.haosou.com/s?q=%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "_blank)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](http://www.haosou.com/s?q=%E8%A1%8C%E6%94%BF%E6%B3%95%E8%A7%84&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "_blank)规定的其他条件。  2. 供应商资格要求：具备独立承担民事责任能力的法人或其他组织企业,持有合格有效的营业执照；  3.其他要求：（以下证件均为原件于开标时交到工作人员处，否则视为自动放弃投标，不再接收其投标文件）  **法人持法人身份证及身份证复印件（复印件须加盖公章）或授权委托人持法人授权委托书及本人身份证原件及复印件（复印件须加盖公章）** |
| 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 |
| 供货安装期 | 20日历天 |
| 商务报价 | 只能有一个有效报价，且不超过招标控制价 |
| 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直接确定成交供应商。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《中国采购与招标网》、《河南招标采购综合网》、《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，采购人将重新招标。

**（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**

1、项目名称：温县子夏大街与太极路交叉口路口改造采购项目；

2、项目概况及服务内容：

**交通信号灯技术参数及要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **项目名称** | **参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 灯具 | 三联体箭头灯 | 信号灯采用三联体结构，发光单元直径为Φ400mm，进口芯片，红、黄、绿灯管数分别不少于117颗，压铸铝外壳体，每单元内壳体及面罩必须完全密封，可整体更换。 | 组 | 12 |  |
| 三联体非机动灯 | 信号灯采用三联体结构，发光单元直径为Φ400mm，进口芯片，红、黄、绿灯管数分别不少于95颗，压铸铝外壳体，每单元内壳体及面罩必须完全密封，可整体更换。 | 组 | 4 |  |
| 800\*600两位倒计时灯 | 应采用超高亮度LED半导体发光管，应能接入九路信号灯信号，分别正确显示红灯、黄灯时间和左转、直行、右转绿灯时间，显示颜色与交通信号灯颜色同色同步；红倒计时：≥546个LED，绿倒计时：≥336个LED。灯组尺寸(mm)：800\*600\*70 | 组 | 4 |  |
| 两联体动态人行灯 | 信号灯采用三联体结构，发光单元直径为Φ400mm，进口芯片，红灯管数不于87颗，动态绿灯管数不于126颗，压铸铝外壳体，每单元内壳体及面罩必须完全密封，可整体更换。 | 组 | 8 |  |
| 24相位智能联网信号机 | 嵌入式中央控制系统，工作更加稳定可靠；整机标配4块驱动输出板卡，可支持24相位控制，48路信号输出，可扩展为32相位控制、96路信号输出。可扩展16组人行过街控制功能。采用RJ45接口或串口与上位机通讯；可设置平常日和节假日运行方案，每种运行方案可设置48个工作时段设置；支持32个工作菜单（其中1～30号客户可以自行设置），可在任意时段多次调用；有全红、黄闪、步进手动，跳相手动，四方向手动左转、直行直接通行控制、无线遥控手动功能；信号机一体化操作面板，无需外部设备即可对信号机进行方案、时段、过渡参数等进行新建、更改、删除等操作。信号机前面板有路口的模拟显示图，便于查看信号机的运行状态。外机箱与主机为一体化装配，有前后三防门、照明灯、防雷器、外接电插座，布线整洁。智能联网交通信号机要具有特勤控制功能、绿波控制功能等功能，控制方式可由指挥中心中央控制服务器实现。 | 台 | 1 | 含机柜 |
| 线缆 | KVV控制电缆（主灯地埋用） | KVV16\*1.5mm2 | 米 | 350 |  |
| KVV控制电缆（人行地埋用） | KVV5\*1.5mm2 | 米 | 300 |  |
| RVV2\*4mm2电缆(电源线) | RVV2\*2.5mm2 | 米 | 100 |  |
| RVV4\*1.0mm2电缆(灯用) | RVV4\*1.0mm2 | 米 | 200 |  |
| 杆件 | 机动车镀锌喷塑八棱杆 | JXCB7m\*6mm-8m\*5mm-3m\*5mm | 套 | 4 | 含预埋件 |
| 人行灯杆件 | JXCB3.5m\*4.5mm | 套 | 4 | 含预埋件 |
| 基础施工 | 信号机基础筑建 | 0.6\*0.6\*0.4m | 座 | 1 |  |
| 人行基础筑建 | 0.7\*0.7\*0.8m | 座 | 8 |  |
| 地下施工 | 主路面过路顶管 | 含管材 | 米 | 350 |  |
| 人行道开挖及修复 | 300mm\*500mm | 米 | 100 |  |
| 碳素波纹管 | φ75mm | 米 | 100 |  |
| 检查井及井盖 | 500mm\*500mm | 个 | 8 | 含井盖 |
| 其它 | 胶布扎带等安装耗材 |  | 批 | 1 |  |
| 螺丝抱箍等安装附件 |  | 路口 | 1 |  |
| 地下电缆穿线 |  | 路口 | 1 |  |
| 立杆安装 |  | 路口 | 1 |  |
| 信号机安装与接线调试 |  | 路口 | 1 |  |
| 运输费用 |  | 路口 | 1 |  |

**标线技术参数及要求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施工路段 | 标线名称 | 标线长度/规计算格/计算 | 数量 | 工程量（㎡） | 合计㎡ | 备注 |
| 子夏大街与太极路东口 | 分道线 | 350×0.15 | 8 | 420 | 1838.4㎡ | 热熔 |
| 箭头 | 5.4 | 8直行 | 43.2 |
| 9 | 8转弯 | 72 |
| 停止线 | 20×0.4 | 1 | 8 |
| 白虚线 | 400×2÷6×0.15 | 1 | 20 |
| 斑马线 | 5×0.4 | 50 | 100 |
| 子夏大街与太极路南口 | 分道线 | 80×0.15 | 6 | 72 |
| 箭头 | 11 | 3复合 | 33 |
| 5.4 | 3直 | 16.2 |
| 9 | 3左转 | 27 |
| 停止线 | 20×0.4 | 1 | 8 |
| 白虚线 | 80×2÷6×0.15 | 2 | 8 |
| 导流 | 23×26÷2 | 1 | 299 |
| 20×12÷2 | 1 | 120 |
| 斑马线 | 5×0.4 | 50 | 100 |
| 子夏大街与太极路西口 | 分道线 | 100×0.15 | 5 | 75 |
| 箭头 | 11 | 3复合 | 33 |
| 5.4 | 3直 | 16.2 |
| 9 | 3左转 | 27 |
| 停止线 | 25×0.4 | 1 | 10 |
| 白虚线 | 100×2÷6×0.15 | 2 | 10 |
| 斑马线 | 5×0.4 | 50 | 100 |
| 子夏大街与太极路北口 | 分道线 | 60×0.15 | 6 | 54 |
| 箭头 | 11 | 2复合 | 22 |
| 5.4 | 2直 | 10.8 |
| 9 | 2左转 | 18 |
| 停止线 | 20×0.4 | 1 | 8 |
| 白虚线 | 80×2÷6×0.15 | 2 | 8 |
| 斑马线 | 5×0.4 | 50 | 100 |

**标志牌、护栏技术参数及要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **位置** | **名称** | **规格** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 子夏大街与太极路 | 分道标志牌 | 版面1200mm×2400mm | 块 | 4 | 3m反光膜 |
| 立柱￠140×6500mm | 根 | 4 | 热镀锌 |
| 双悬臂￠75×3000mm | 热镀锌 |
| 预埋基础800mm×800mm×1200mm | 混凝土预制 |
| 指示标志牌  （右转弯）（非机动车） | 版面1500mm×1000mm | 块 | 3 | 3m反光膜 |
| 立柱￠90×4000mm | 根 | 3 | 热镀锌 |
| 预埋基础400mm×400mm×600mm | 混凝土预制 |
| 隔离护栏 | 护栏：1100×3080mm,立柱：80×80×2.0mm，槽钢：63×40×4.8，连接片：68×50×5mm,底座：400×300×170mm | 米 | 300 |  |

**监控设备技术参数及要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **主要规格** | **单位** | **数量** |
| 1 | 嵌入式一体化高清电警抓拍单元 | 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：1英寸Progressive Scan CCD；不得使用CMOS图像传感器； （提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  最大图像尺寸≥3392×2008像素；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 视频帧率：可通过客户端软件设置视频帧率范围帧率1～25fps可调；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 处理器：应采用TI 集ARM、DSP于一体的嵌入式控制芯片，不得使用双DSP技术方案； 支持JPEG图片、H.264视频流同时输出； 三码流输出：支持三码流同时并发输出，可达到：主码流：分辨率为3392×2008，帧率为25帧/s，码率为8Mbps；第一辅码流：分辨率为1920×1080，帧率为25帧/s，码率为2Mbps；第二辅码流：分辨率为1920×1080，帧率为25帧/s，码率为2Mbps；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 最低照度：彩色≤0.03lx@(F=0.95，关闭帧累积，1/25s彩色模式)；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  分辨力：彩色≥1600TVL；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  快门：1/25秒至1/100，000秒，支持双、三快门； 镜头接口类型：C/CS接口；高清定焦镜头焦距16mm，可根据现场情况选择； 视频压缩标准：H.264/MJPEG； （提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 压缩输出码率： 32Kbps~32Mbps；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  图像格式：JPEG；图片质量可设； 图像设置：饱和度，亮度，对比度，白平衡，增益，3D降噪通过软件可调； 存储功能：支持SD/SDHC，USB存储设备； 接入协议：支持GB/T28181协议，支持标准Onvif协议 网络协议：TCP/IP，HTTP, DHCP, DNS, RTP,RTSP, NTP,支持FTP上传图片； 智能识别：内置车牌识别、车型识别、车辆检测、违法检测功能等； 支持通行车辆捕获、闯红灯抓拍、压线抓拍、逆行抓拍、不按导向车道行驶抓拍、机动车占用非机动车道抓拍、机动车违反禁令标志指示行使抓拍、禁左禁右违章检测、路口停车车辆抓拍、绿灯停车车辆抓拍、占用公交车道车辆抓拍、违章掉头抓拍、绿灯空放等检测功能； （提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 补光灯控制：闪光灯自动控制、时控可选；支持频闪等； 专用功能：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； 支持外接USB存储设备本地图片存储、自动覆盖、自动上传； 工作环境温度：-40℃～+80℃；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  工作环境湿度：5%~95%@40℃，无凝结； 外壳防护等级：不低于IP66。 （提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 嵌入式一体化700万像素高清电警抓拍单元应符合GB/T28181-2011 《安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》标准，（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章），要求所投产品须与采购单位现有平台无缝对接。 | 套 | 1 |
| 2 | 高清电警 反向抓拍单元 | 用于电警反向抓拍，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：1英寸Progressive Scan CCD；不得使用CMOS图像传感器；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 最大图像尺寸≥3392×2008像素；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 视频帧率：可通过客户端软件设置视频帧率范围帧率1～25fps可调； （提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 处理器：应采用TI 集ARM、DSP于一体的嵌入式控制芯片，不得使用双DSP技术方案； 支持JPEG图片、H.264视频流同时输出； 三码流输出：支持三码流同时并发输出，可达到：主码流：分辨率为3392×2008，帧率为25帧/s，码率为8Mbps；第一辅码流：分辨率为1920×1080，帧率为25帧/s，码率为2Mbps；第二辅码流：分辨率为1920×1080，帧率为25帧/s，码率为2Mbps；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 最低照度：彩色≤0.03lx@(F=0.95，关闭帧累积，1/25s彩色模式)；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  分辨力：彩色≥1600TVL；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 快门：1/25秒至1/100，000秒，支持双、三快门； 视频压缩标准：H.264/MJPEG；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 压缩输出码率： 32Kbps~32Mbps；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 图像格式：JPEG；图片质量可设； 接入协议：支持GB/T28181协议，支持标准Onvif协议 智能识别：内置车牌识别、车型识别、车辆检测、违法检测功能等； 支持通行车辆捕获、二轮车捕获、车型识别、车标识别、车身颜色识别、车辆子品牌识别、黄标车检测、危险品车检测、未系安全带功能检测、遮阳板状态识别、驾驶员打电话、前排乘员人脸检测功能、压线抓拍、逆行抓拍、大车占道功能、占用应急车道抓拍、变道违章检测、超速抓拍功能、低速抓拍功能等检测功能；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  专用功能：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； 支持外接USB存储设备本地图片存储、自动覆盖、自动上传； 通讯接口：1个10M/100M/1000M自适应RJ45接口，1个RS-485接口； 触发输入：4路外部触发输入； 触发输出：3路(光耦隔离2500VAC),可作为闪光灯同步输出控制； 支持闪光灯、LED频闪灯同步控制； 工作环境温度：-40℃～+80℃；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 工作环境湿度：5%~95%@40℃，无凝结； 外壳防护等级：不低于IP66。（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 嵌入式一体化700万像素高清卡口抓拍单元应符合GB/T28181-2011 《安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》标准（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）。 |  | 4 |
| 3 | 电警LED频闪环境补光灯 | 色温≥4000K；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  光学性能：在20m位置基准轴上，峰值照度≤300lx；  具有与监控设备同步功能，闪烁频率为100Hz时，点亮时间调节范围为0～4.0ms；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  平均功率≤30W；  外壳材质：金属铝； 触发方式：电平，+5VDC； 有效补光距离：16m～21m； 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%；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  工作寿命：不少于50000小时； 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。 补光灯应提供国家版权局出具的补光灯软件著作权。 要求所投产品须与采购单位现有平台无缝对接。 | 只 | 2 |
| 4 | 反向抓拍闪光灯 | 色温≥4000K；  光学性能：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。 要求所投产品须与采购单位现有平台无缝对接。 | 只 | 12 |
| 5 | 前端控制主机 | 嵌入式Linux，无风扇设计，适合室外环境使用； 标配硬盘2TB，3.5"SATA硬盘接口≥4个，每个 SATA接口可支持最大6TB容量硬盘； 支持硬盘切换功能，当一块硬盘损坏后能自动切换到其他硬盘进行存储；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  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）（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  具有HD-TVI视频输入接口≥2个、视频环通输出接口≥2个，RS232接口≥2个,RS485接口≥4个，VGA接口≥1个，HDMI接口≥1个,CVBS输出接口≥1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，DC 12V输出接口≥1个，DC 5V输出接口≥1个， eSATA接口≥1个；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  IPC摄像机接入：可添加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；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  可输出DC12V和DC5V电压给外置设备进行供电；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  支持同时向2台后端服务器传输数据； 支持通过Web远程访问进行数据查询、参数配置； 支持前端与后端设置不同的网段； 可通过eSATA或USB接口备份录像数据； 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内容；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  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；（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  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；  功耗≤20瓦（不含硬盘）； 工作电压：直流12V；工作环境温度：-40℃-+70℃。（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  电子警察前端控制主机应提供CCC证书（提供证明材料复印件加盖厂家公章）。  提供数字高清终端服务器软件著作权证书（提供证明材料复印件加盖厂家公章） 。 要求所投产品须与采购单位现有平台无缝对接。 | 台 | 1 |
| 6 | 全景球机 | 摄像机靶面尺寸不小于1/1.8英寸 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23倍光学变焦 支持最低照度可达彩色0.0005Lux，黑白0.0001Lux（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 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（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 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。（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 支持透雾、强光抑制、电子防抖、数字降噪功能 支持宽动态不小于106dB（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 照度适应范围不小于126dB 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700°/S（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 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300个预置位，支持18条巡航扫描，支持7条以上的模式路径设置，支持预置点视频冻结功能 支持云台优先级控制，RS485与网络可设置不同优先级 支持断电记忆功能，支持IP地址访问控制功能，支持定时抓图、事件抓图上传ftp功能 球机应具备本地存储功能，支持SD卡热插拔，最大支持128GB 支持采用H.264、MJPEG、H.265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 支持三码流同时输出，主码流、第三码流同时支持1920×1080@60fps，1280×720@60fps 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（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章）  支持行人、非机动车抓拍功能，非机动车抓拍，可对自行车、电瓶车、摩托车、三轮车进行抓拍（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 室外球机应具备较好防护性能，支持IP67，TVS 8000V防雷、防浪涌、防突波 球机处于工作状态，支持空气放电15kV，接触放电8kV 具备较好的环境适应性，电压在AC24V±46%范围内变化时，设备可正常工作（提供公安部检验报告证明复印件加盖厂家公章） 具备较好的环境适应性，工作温度范围可达-45℃-70℃ | 只 | 2 |
| 7 | 立杆 | 定制双向臂（含基础、施工） |  | 1 |
| 8 | 顶管 | 含套管 |  | 50 |
| 9 | 辅材 | 含线材（电源线、网线等各类线材）、套管 |  | 1 |
| 要求： 1、投标单位开具与采购单位原有电子警察平台及信号灯指挥平台互联互通、无缝对接承诺函，如中标后7日内不能实现与原有平台和设备互联互通、无缝对接的将取消其中标资格。对接成功后，新老设备运行正常，符合规定，然后签订合同按照要求施工。 2、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：“嵌入式一体化高清电警抓拍单元一台、电警LED频闪环境补光灯一台、反向抓拍闪光灯一台、电子警察前端控制主机一台”，如以上备用机不能按时提供，取消其中标资格。 3、投标单位必须出具投标产品生产厂家出具所有采购设备的五年免费售后服务承诺原件。 | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **注：1、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%履约违约金。**  **2、本项目只为一个标段，投标人不得对项目进行拆分，少报或多报，否则按无效投标处理。** | | | | |
|
|
|
|
|
|

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

## 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招标文件和投标文件的实质性内容，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）乙方应按招标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，售后服务质量要求按照招标文件和投标文件的内容执行。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

按专用条款及招标文件的其他有关约定执行。专用条款及招标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，根据招标文件、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，同时符合招标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、合格证书及其它相关资料，否则按不能交货对待。

**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。按照招标文件规定、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 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招标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）**

**响 应 性 文 件**

**项目编号：温交易【2017】124号**

**采购编号：温政采【2017】96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）**

根据贵方项目编号为 号的 （项目名称） 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）招标文件的全部内容，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： |
| 供货安装期 |  |
| 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、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

## 3、法定代表人（负责人）资格证明书

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。

法定代表人签字：

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、企业荣誉（复印件）**

**（非实质性条款）**

**7、服务承诺及优惠条件**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 投标供应商名称 |  |
|  | |

投 标 人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

## 

## 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 |  | | |
| 标段名称 |  | 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

**1.营业执照（副本）、税务登记证（副本）、组织机构代码证书（副本）（三证合一的投标供应商只需提供三证合一的营业执照副本）**

2.法定代表人证明或法定代表人有效委托书及本人身份证

3.近期企业职工养老保险交纳证明复印件加盖公章

4.近期企业完税凭证（企业所得税）或企业相关税票复印件加盖公章

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声明函

6.财务状况证明

7.谈判保证金银行转帐凭证

招标文件中规定的其他资料

**以上复印件必须加盖单位公章**

## 12、投标单位认为应附的其他证明材料

**13、**  **投标报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | | **所投产品品牌、规格型号及参数** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合 价**  **（元）** |
| ........... | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| ........... | |  |  |  |  |  |
| **合计（元）** | 大写： 小写： | | | | | |

供应商（盖章）：

法人代表或授权代表（签字或盖章）：

年 月 日