

刑事技术装备采购项目

招 标 文 件

项目编号：温交易【2020】90号

采购编号：温政采【2020】07-1号

采购单位：温县公安局

代理机构：亿诚建设项目管理有限公司

二〇二〇年七月

目 录

第一章 招标公告.....	1
第二章 投标人须知.....	- 4 -
第三章 评标标准和评标方法.....	- 17 -
第四章 招标项目要求.....	- 24 -
第五章 合同签订及条款.....	- 24 -
第六章 投标文件格式.....	29

第一章 招标公告

刑事技术装备采购项目公开招标公告

一、采购项目名称：刑事技术装备采购项目

二、项目编号：温交易【2020】90号 采购编号：温政采【2020】07-1号

三、项目预算金额：127.2万元

四、采购需求：

1. 公安局刑事技术装备采购。（具体内容详见招标文件）
2. 供货期：30日历天
3. 资金来源：财政资金
4. 质量要求：合格
5. 质保期：1年

五、项目需要落实的政府采购政策：本项目执行促进中小企业发展政策（监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业）等政府采购政策

六、供应商资质要求

1. 投标人符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条的规定：

- 1.1 具有独立承担民事责任的能力。
- 1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
- 1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。
- 1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。
- 1.5 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。
- 1.6 法律、行政法规规定的其他条件。

2. 投标人须是在中华人民共和国境内注册的独立法人机构；投标人经营范围需包含警用装备器材且具备有效的营业执照（副本）、税务登记证（副本）、组织机构代码证（三证合一单位只需提供营业执照副本）。；

3. 投标人必须提供无行贿犯罪记录承诺书，（出具由“中国裁判文书网”网站查询近三年来法人、法定代表人、法定代表人委托人无行贿犯罪记录网页截图加盖企业公章证明）；若有行贿犯罪记录则取消其投标资格；

4. 信誉要求：根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，采购代理机构将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道在资格审查环节查询投标人信用记录，被列入失信被执行人、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的单位将被拒绝参与本项目政府采购活动；信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存。（投标单位需提供网站查询截图，加盖企业公章）。

5. 本次招标不接受联合体投标。

七、获取招标文件

1. 时间：2020年7月10日8时00分至2020年7月16日23时00分（北京时间）；

2. 地点：焦作市公共资源交易中心网站；

3. 方式：本项目采用网上获取招标文件，凡有意参加投标者，请登陆焦作市公共资源交易中心网站会员系统进行网上下载招标文件；

4. 售价：招标文件300元/份，开标现场支付，售后不退。

特别提醒：获取招标文件前请到焦作市公共资源交易中心官网首页---下载中心--下载《焦作市电子招投标系统操作手册》按要求下载招标文件。平台统一技术服务电话为：400-998-0000，服务QQ：4008503300，服务时间：周一至周日8：00-17：30。凡未在规定时间内获取招标文件的视为无效标。

八、投标截止时间（投标文件递交截止时间）及地点

1. 时间：2020年7月31日9时00分（北京时间）

2. 地点：温县公共资源交易中心开标厅（具体详见开标当日公示牌）。

九、开标时间及地点

1. 时间：2020年7月31日9时00分（北京时间）

2. 地点：温县公共资源交易中心开标厅（具体详见开标当日公示牌）。

重要提醒事项：

1. 为全力做好疫情防控工作，最大限度减少人员聚集，请各供应商做好个人防护措施，每个投标单位只允许法定代表人或其委托代理人一人参加会议（带身份证原件）。

2. 会议开始前请各供应商及相关人员配合工作人员做好信息登记、消毒、体温检测以及现场填写健康承诺书等工作。

3. 为确保投标文件递交时间充分，请各供应商提前到达开标现场。

十、发布公告的媒介

本次招标公告同时在《河南省政府采购网》、《焦作市公共资源交易中心网》《温县公共资源交易中心网》上发布。

招标公告期限为五个工作日

十一、本次采购项目联系事项

1. 采购人：温县公安局

联系人：冯先生

电话：13403999992

地址：温县公安局

2. 采购代理机构：亿诚建设项目管理有限公司

联系人：冯先生

联系方式：16639003030

地址：陕西省西安市雁塔区吉祥路 135 号

发布人：亿诚建设项目管理有限公司

发布时间：2020年 7 月 9 日

第二章投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1	采购人	采购人：温县公安局 联系人：冯先生 电话：13403999992 地址：温县公安局
2	采购代理机构	采购代理机构：亿诚建设项目管理有限公司 联系人：赵先生 联系方式：16639003030 地址：陕西省西安市雁塔区吉祥路 135 号
3	项目名称及编号	刑事技术装备采购项目 项目编号：温交易【2020】90 号 采购编号：温政采【2020】07-1 号
4	采购预算价	人民币 127.2 万元
5	资金来源	财政资金
6	采购内容	温县公安局刑事技术装备采购。(具体内容详见招标文件)
7	供货期	30 日历天
8	质量要求	合格
9	供应商资格要求	资质条件： 1、投标人符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条的规定 (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；

		<p>(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；</p> <p>(6) 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>2、投标人须是在中华人民共和国境内注册的独立法人机构；投标人经营范围需包含警用装备器材且具备有效的营业执照（副本）、税务登记证（副本）、组织机构代码证（三证合一单位只需提供营业执照副本）</p> <p>3、财务要求：提供 2019 年会计师事务所出具的审计报告（需提供审计报告原件）或者开标日前 6 个月内任一个月的资产负债表和利润表。</p> <p>4、近期企业完税凭证或企业相关税票复印件加盖公章（开标日前 6 个月内任一个月的依法缴纳税收的缴款凭证）。</p> <p>5、社保要求：提供近期企业依法缴纳社会保障资金的证明（开标日前 6 个月内任一个月的依法缴纳社会保障资金的缴款凭证）。</p> <p>6、本次招标不接受联合体投标；</p> <p>7、投标人必须提供无行贿犯罪记录承诺书，（出具由“中国裁判文书网”网站查询近三年来法人、法定代表人、法定代表人委托人无行贿犯罪记录网页截图加盖企业公章证明）；若有行贿犯罪记录则取消其投标资格。</p> <p>8、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125 号）的规定，采购代理机构将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道在资格审查环节查询投标人信用记录，被列入失信被执行人、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的单位将被拒绝参与本项目政府采购活动；信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存。（投标单位需提供网</p>
--	--	--

		<p>站查询截图，加盖企业公章）。</p> <p>以上所要求的证件，如无特别规定，开标时均需提供原件。</p> <p>（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）</p> <p>1、法人持法定代表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（复印件须加盖公章）。</p>
10	是否接受联合体投标	不接受
11	采购人书面澄清的时间	递交投标文件截止时间 15 天前
12	投标截止时间及地点	<p>北京时间：2020年7月31日9时00分</p> <p>地点：温县公共资源交易中心开标厅</p>
13	投标有效期	投标文件递交截止日起 60 日历天
14	投标保证金	无
15	投标文件正、副本份数	正本壹份，副本陆份。
16	踏勘现场	不组织
17	装订要求	投标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。
18	密封要求	<p>1. 投标文件的正本单独密封、副本整体密封；</p> <p>2. 投标文件封套上应写明正本、副本并写明以下内容</p> <p>投标人名称：</p> <p>投标人地址：</p> <p>项目编号： 采购编号：</p> <p>开标时间：年月日时分</p> <p>XX（项目名称）项目投标文件</p> <p>在年月日时分前不得开启</p>
19	递交投标文件方式和地点	温县公共资源交易中心开标厅
20	开标时间和地点	<p>同投标截止时间</p> <p>地点：温县公共资源交易中心开标厅</p>

21	评标委员会的组建	评标委员会构成：由采购人代表 <u>1</u> 人、有关技术、经济专家 <u>4</u> 人，共 <u>5</u> 人组成。
22	评标办法	综合评分法
23	履约保证金	履约担保的形式：现金或转账。 履约担保的金额：中标金额的 5%。 中标单位签订合同前需向采购人缴纳履约保证金。 履约保证金在供货期止一次性退还（无息）。
需要补充的其他内容		
1. 招标代理服务费的收取标准：按照计价格[2002]1980号、发改办价格[2003]857号、发改价格[2011]534号文件收取，由中标人支付招标代理服务费。		
2. 供应商与采购人签订采购合同的当天，由供货方向采购代理公司提供合同的扫描件进行网上公示，并将合同副本原件报采购代理机构备案。		
3. 采购人或采购代理机构应当通过“信用中国”网站、“中国裁判文书网”或各级信用信息共享平台查询相关投标人是否被列入失信被执行人、是否有行贿犯罪记录。”投标人如记录为失信被执行人、有行贿犯罪记录的将被取消其评标资格、中标资格）。信用信息查询记录和证据将同招标文件等资料一同归档保存。		
本招标文件未尽事宜，按《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的有关规定执行。		

1. 总则

1.1 招标概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

1.1.2 本招标项目采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称和项目编号：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源

1.2.1 本招标项目预算资金：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.3 项目内容、供货期和质量要求

1.3.1 本招标项目内容见第四章招标项目内容和参数及服务要求。

1.3.2本招标供货期：见投标人须知前附表。

1.3.3本招标项目质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 合格的投标人

1.4.1合格的投标人：见投标人须知前附表。

1.4.2联合体投标(不接受)

1.5 合格的货物和相关服务（适用于采购货物）

投标人的货物应当说明货物的来源地：如果投标的货物非投标人生产或制造的，是否应当提供制造厂商的授权书按照招标文件前附表的要求执行。

1.6 保密

参与招投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 招标澄清、答疑会

1.7.1 招标澄清、答疑会：不组织。

1.7.2 采购人书面澄清的时间：见投标人须知前附表。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知及投标人须知前附表；
- (3) 评标标准和评标方法；
- (4) 招标项目服务要求；
- (5) 合同签订及条款；
- (6) 投标文件格式。

根据本章1.7款、第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求采购人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 天，并且澄清内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该澄清。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 采购人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。但如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，并且修改内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该修改。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件组成

1. 投标函
2. 开标一览表
3. 分项报价一览表
4. 法定代表人（负责人）身份证明
5. 授权委托书
6. 投标人基本情况表
7. 类似业绩
8. 反商业贿赂承诺书
9. 资格审查文件
10. 投标人认为应提供的其它资料

3.2 投标截止时间和地点

投标截止时间和地点：见投标人须知前附表。

3.3 投标报价

3.3.1 投标人应按照第六章投标文件格式完整地填写投标报价表和开标一览表等。

3.3.2 除投标人须知前附表中说明并允许外，本项目只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接

受。

3.3.3 投标人所报的投标价应是固定不变的，在其承诺的投标有效期内不得以任何理由予以变更。否则投标人以可选择的价格提交的投标文件将作为非响应性投标而予以拒绝。

3.3.4 开标一览表是为了便于采购人开标，开标一览表内容在开标时将当众唱出。开标一览表的内容应与分项报价表内容一致，不一致时以开标一览表内容为准。

3.4 投标有效期

3.4.1 投标有效期见投标人须知前附表。

3.4.2 在投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.4.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，不得要求或允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效。

3.5 投标保证金

3.5.1 投标保证金金额和形式见投标人须知前附表。

3.6 资格审查资料

3.6.1 依据“投标人须知前附表”中的要求提交相应的资格证明文件，作为投标文件的一部分，以证明其有资格进行投标和有能力履行合同。

3.6.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，则联合体各方应签订联合体协议，联合体协议应标明主办人。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按本招标文件“投标文件格式”进行编写。

3.7.2 投标文件应当对招标文件规定的投标有效期、供货期、质量要求、招标项目服务要求等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人（负责人）或其委托代理人签字和盖单位公章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人（负责人）签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位公章确认。

3.7.4 投标文件正本壹份，副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面应清楚地标明“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。

3.8 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专业术语应附有中文注释。

3.9 计量单位和货币

所有计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。货币均采用人民币。

3.10 踏勘现场

3.10.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

3.10.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

3.10.3 采购人在踏勘现场中介绍的情况，供投标人在编制投标文件时参考，采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

3.11 投标澄清会

不召开

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标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。

4.1.2 投标文件的正本单独密封、副本整体密封，在标书封面右上角应清楚地标明“正本”或“副本”字样，副本应与正本内容一致，若副本与正本存在文字或表述的不符之处，以正本为准。

在投标文件的密封袋上应写明以下内容：

(1) 注明“投标人须知前附表”中载明的项目名称、项目编号、采购编号、正本、副本及“在年月日之前不得启封”字样，在后面注明本招标文件规定的开标日期和时间。

(2) 写明投标人的名称和地址。

(本样式为参考样式，加写的标记不应改变投标文件的实质性内容)

4.1.3 未按本章第4.1.1项和第4.1.2项要求密封的，采购人不予受理。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标文件应在本章第3.2.1项规定的投标截止时间前递交。

4.2.2 投标人递交文件的地点和方式：见投标人须知前附表。

4.2.3 投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，采购人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第3.2项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面

形式通知采购人，该通知须有经正式授权的投标方代表签字，同时应出具投标人法定代表人的授权书。

4.3.2 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

4.3.3 投标截止时间以后不得修改投标文件。

5. 开标

5.1 开标时间、地点和方式

采购人在本章投标人须知前附表规定的投标截止时间（开标时间）招标文件规定的地点开标。并邀请所有投标人的法定代表人（负责人）或其委托代理人参加。

5.2 投标人有下列情形之一的，采购人不予受理

- (1) 投标文件逾期送达的或者未送达指定地点的；
- (2) 未按招标文件要求密封的。

5.3 开标程序

招标主持人按以下程序开标：

- (1) 宣布会议开始；
- (2) 宣布会场纪律；
- (3) 介绍出席开标会议的采购人与监督单位代表及各投标人；
- (4) 由投标人派代表互相查验投标文件密封情况；
- (5) 按签到的逆顺序进行唱标，投标人或监督单位代表如有异议当场提出；
- (6) 记录人将对开标过程进行记录，投标人签字确认，以存档备查；
- (7) 开标会议结束，进入评标程序。

6. 资格审查工作

采购代理机构将根据招标内容和特点按规定组建资格审查小组，其成员由采购人代表或代理机构专职人员1人（含）以上单数组成，资格审查小组负责对投标人资格进行审查。

7. 评标

7.1 评标委员会

评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

7.2 评标办法

7.2.1 评标办法见投标人须知前附表。

7.2.2 评标委员会按照本章第6.2.1项规定的评标办法和第三章“评标标准和评标方法”规定的评标因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标标准和评标方法”没有规定的评审因素和标准，不作为评标依据。

7.3 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

7.3.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

7.3.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

7.3.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

7.3.4 因重大变故，采购任务取消的。

7.4 废标后，除采购任务取消情形外，应当重新组织招标；需要采取其他方式采购的，应当在采购活动开始前获得温县人民政府采购监督管理部门或者政府有关部门批准。

7.5 纪律和监督

7.5.1 对采购人的纪律要求。采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

7.5.2 对投标人的纪律要求。投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

7.5.3 对评标委员会成员的纪律要求。评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

7.6 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

7.7 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招标代理机构提出质疑，否则不予受理。

8. 合同授予

8.1 中标通知

在本章第3.4款规定的投标有效期内，采购人在指定的网站公布中标结果，并以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

8.2 履约担保

8.2.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件的有关规定提交履约担保。

8.2.2 中标人不能按本章第7.3.1项要求提交履约担保的，视为放弃中标；给采购人造成的损失应予以赔偿。

8.3 签订合同

8.3.1 采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，采购人取消其中标资格。给采购人造成的损失应予以赔偿。

8.3.2 发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，给中标人造成损失的，应当赔偿损失。

8.4 付款方式：

付款办法按第五章“合同条款”约定执行。

9. 需要落实的政府采购政策

促进中小企业发展，必须执行财政部、工信部印发的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》，对小型和微型企业的报价给予6%-10%的扣除（监狱企业、残疾人福利性企业视同小型、微型企业），用扣除后的价格参与评审，参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》、残疾人福利性企业应提供残疾人福利性单位声明函，未填写中小企业声明函的在评标过程中不予认可。中标人如为小型和微型企业的，并在投标时填写了中小企业声明函，则需要在领取中标通知书时提供由相关政府部门出具的企业划型认定材料，若不能提供或提供的材料与投标时做出的声明不符，采购人有权取消该中标人的中标资格，并对因其造成的损失进行追责。

10. 需要补充的其他内容

10.1 费用承担

(1) 无论投标过程中的作法和结果如何，投标人应自行承担所有参与投标有关的全部费用，采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

(2) 招标代理服务费由中标人支付。

(3) 供应商与采购人签订合同后，将合同副本原件报采购代理机构备案。

10.2 解释权

构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。

10.3 本招标文件未尽事宜，按《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的有关规定执行。

第三章 评标标准和评标方法（综合评分法）

评标原则和评标办法

（一）评标原则

- 1、按照“公平、公正”的原则对待所有投标人。
- 2、按照招标文件的相关规定进行评标、定标。
- 3、在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于成本价时，评标委员会可向该投标人提出询问，要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明及不能提供相关证明材料的，评标委员会认定该投标人以低于成本价恶意竞标，其投标作废标处理。

（二）评标办法

本项目采用综合评分法。评标委员会按照招标文件的要求和条件，根据各投标人的价格、商务、技术、对招标文件的响应程度等进行综合评价、评分，将评标总得分按由高到低的顺序进行排列，并依此顺序推荐1名中标候选人。得分相同的按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的，按技术部分得分顺序排列。

（三）评标细则

审查主体	评审因素		评审标准	
资格审查小组	资格 评 审 标 准	营业执照（副本）	（或三证合一的营业执照（副本）） 具有独立法人资格，具有有效的营业执照（原件）	
		税务登记证（副本）		具备有效的税务登记证（原件）
		组织机构代码证（副本）		具备有效的组织机构代码证（原件）
		资格要求	符合第二章投标人须知前附表 1.4.1 规定	
		信用记录	符合第二章投标人须知前附表 1.4.1 规定	
		法定代表人身份证明或授权委托书及被授权人本人身份证	法定代表人身份证明或授权委托书及被授权人本人身份证原件	
		参加政府采购活动前三年内无重大违法记录的书面声明	原件	
		依法纳税凭证	开标日前6个月内任一个月的依法缴纳税收的缴款凭证	

		缴纳社会保障资金凭证	开标日前6个月内任一个月的依法缴纳社保的缴款凭证
		财务状况报告	财务状况报告（提供2019年会计师事务所出具的审计报告（需提供审计报告原件）或者开标日前6个月内任一个月的资产负债表和利润表）
		行贿犯罪档案查询	投标人必须提供无行贿犯罪记录承诺书，（出具由“中国裁判文书网”网站查询近三年来法人、法定代表人、法定代表人委托人无行贿犯罪记录网页截图加盖企业公章证明）；若有行贿犯罪记录则取消其投标资格。
评标委员会	符合性 评审 标准	投标人名称	与营业执照、税务登记证、组织机构代码证一致
		投标函签字盖章	由法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章
		投标文件格式	符合招标文件格式要求
		报价唯一	只能有一个有效报价
		投标内容	符合本招标项目内容的规定
		供货期	30日历天
		质量要求	合格
		投标报价	只能有一个有效报价，且不能超过采购预算价
		投标承诺函	符合本招标文件有关规定
		投标有效期	投标文件递交截止日起60日历天
		投标文件的其他响应	符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求

评标办法

本评标办法依据《中华人民共和国政府采购法》、《评标委员会和评标方法暂行规定》，结合本项目特点制定，采用综合评分法，满分 100 分。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等时，以技术标评分分数高的优先；技术标评分分数也相等时，由采购人采取随机抽取的方式确定。

评分因素	评分内容	评分标准	分值
报价 (30分)	投标报价	价格分统一采用低价优先法计算，既满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×30，计算过程按四舍五入，保留两位小数。	30
技术参数 (35分)	技术参数	<p>技术参数全部满足采购人发布要求的得 35 分。</p> <p>“★”项 DNA 脱落细胞搜索仪公安部实测功能表为重要技术指标，此功能项需有加盖厂家鲜章的公安部检测报告作为佐证，少作证一条扣 0.5 分，最多扣 5 分；未能提供的投标人必须提供满足要求的承诺书，且不加分，交货时提供复印件核查。</p> <p>其他产品标注“★”项的为核心技术指标，每一条不满足扣 3 分，扣完为止。</p>	35
综合部分 (35分)	企业实力	投标人提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，且认证范围需包含警用装备器材的销售，全都提供的得 3 分，提供不全的不得分。（开标	3

	现场提供原件备查)	
企业信用	<p>投标人提供省级及以上社会信用管理部门备案认可的信用评级机构出具的企业信誉信用证明证书及信用评估报告,信用评估等级为AAA级得3分,AA级得2分,A级得1分,其他不得分。</p> <p>(开标现场提供原件备查)</p>	3
警用装备批复文件	<p>投标人具有省级及省级以上单位对警用装备产品的经营资格批复的得2分,不提供者不得分。</p> <p>(开标现场提供原件备查)</p>	2
企业业绩	<p>投标人提供河南省内政府机关单位类似项目业绩的每有一项得1分,最多得2分。</p> <p>(开标现场提供原件备查)</p>	2
其他证明	<p>取证勘查箱可以提供每条参数系统操作截图的加3分;</p> <p>多波段光源提供勘查光源《计算机软件著作权登记证书》的加3分。</p> <p>多波段光源中的白光通过公安部检测,提供由公安部刑事技术产品质量监督检验中心出具的检测报告的加3分</p> <p>(以上证明文件复印件加盖生产厂家鲜章)</p>	9
售后服务	<p>根据供应商提供的售后服务承诺(包括但不限于售后服务内容、服务形式、质保期内及质保期外服务承诺、应急维修时间安排等)是否全面具体、科学合理及售后服务方案(包括但不限于人员配备、培训方案及应急处理方案等)的可行性、全面性、完整性等情况横</p>	9

		向对比，优秀得 7-9 分，良好得 4-6 分，一般得 0-3 分。	
	质量保证措施	由评委根据各投标人差异横向对比档次在 0-4 分内酌定。	4
	综合评价	评标委员会根据投标人的财务状况、信用等级、所提供服务的优劣、针对本次采购服务提供证明文件的完整性以及其投标人的整体实力水平、服务情况、响应文件的制作及响应程度以及未量化的评审因素等内容进行综合评价，在 0~3 分内酌定。	3

注：以上要求提供的资料原件，须将复印件加盖公章装订到投标文件内，否则评审时不予认定。

四. 评标程序

1. 资格审查和符合性审查

1.1 资格审查

资格审查小组依据本章资格审查表规定的标准对投标文件进行资格审查，以确定投标人是否具备投标资格，有一项不符合评审标准的，资格审查小组应当认定其投标无效，合格投标人不足3家的，不得评标。

1.2 符合性审查

评标委员会依据本章符合性审查表规定的标准，对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，有一项不符合评审标准的，评标委员会应当认定其投标无效。

3.1.3 投标文件属下列情况之一的，应当在资格性、符合性检查时按照无效投标处理：

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标承诺函的；
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

1.2 投标报价有算数错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效投标处理。

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准。

投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

2 详细评审

2.1 评标委员会按综合评分法进行评审，在全部满足招标文件实质性要求的前提下，最终得分高的投标人作为中标候选人。

2.2 在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于成本价时，评标委员会可向该投标人提出询问，要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明及不能提供相关证明材料的，评标委员会认定该投标人以低于成本价恶意竞标，其投标作废标处理。

3 投标文件的澄清和补正

3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。

3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

4 评标结果

4.1 评标结果按评审后得分由高到低顺序推荐1名中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；得分且投标报价都相等的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

4.2 评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

5 顺延中标人或重新招标

中标人因不可抗力不能履行政府采购合同的，采购人重新招标。

6 特殊情况的处置程序

关于评标活动暂停

6.1 评标委员会应当执行连续评标的原则，按评标办法中规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。只有发生不可抗力导致评标工作无法继续时，评标活动方可暂停。

6.2 发生评标暂停情况时，评标委员会应当封存全部投标文件和评标记录，待不可抗力的影响结束且具备继续评标的条件时，由原评标委员会继续评标。

关于评标中途更换评标委员会成员

6.3 除非发生下列情况之一，评标委员会成员不得在评标中途更换：

- (1) 因不可抗拒的客观原因，不能到场或需在评标中途退出评标活动。
- (2) 根据法律法规规定，某个或某几个评标委员会成员需要回避。

6.4 退出评标的评标委员会成员，其已完成的评标行为无效。由采购人根据本招标文件规定的评标委员会成员产生方式另行确定替代者进行评标。

6.5 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，应当及时更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.6 在任何评标环节中，需评标委员会就某项定性的评审结论做出表决的，由评标委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

6.7 评标委员会成员对评标结论持有异议的，可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。评标委员会应当对此作出书面说明并记录在案。

第四章 招标项目技术参数要求

设备参数

序号	产品名称	技术要求	数量	单位	总价 (元)
1	DNA 脱落 细胞 搜索 仪	<p>一、产品介绍</p> <p>DNA 脱落细胞搜索仪采用 ASPH 光学成像技术，能对显微痕迹进行 CM 级别定位精准。对案发现场的各类器物、桌面、地面、窗沿、墙面及任意凹凸粗糙界面固体检材如砖块、棍棒、信函纸张、衣物及被反侦察清洗清洁过的物证等等搜勘区域界面展开无环境约束下直观的对遗留 DNA 脱落细胞搜索，判读，定位与精准提取。</p> <p>二、★DNA 脱落细胞搜索仪公安部实测功能表:</p> <p>1.应能在肉眼观察不到的手机镜面上搜索放大并显现肤屑脱落细胞，并拍照存盘；</p> <p>2.应能在肉眼观察不到的木质手柄上搜索放大并显现肤屑脱落细胞，并拍照存盘；</p> <p>3.应能在肉眼观察不到的门把手上搜索放大并显现肤屑脱落细胞，并拍照存盘；</p> <p>4.应能在肉眼观察不到的塑料袋上搜索放大并显现肤屑脱落细胞，并拍照存盘；</p> <p>5.应能在肉眼观察不到的玻璃杯上搜索放大并显现肤屑脱落细胞，并拍照存盘；</p> <p>6.应能在肉眼观察不到的织物上搜索放大并显现肤屑脱落细胞，并拍照存盘；</p> <p>7.应能在肉眼观察不到的手套上搜索放大并显现肤屑脱落细胞，并拍照存盘；</p> <p>8.应能在肉眼观察不到的砖块界面上搜索放大并显现肤屑脱落细胞，并拍照存盘；</p> <p>9.应能在肉眼观察不到的包装胶带上搜索放大并显现肤屑脱落细胞，并拍照存盘；</p> <p>10.应能在肉眼观察不到的不锈钢管上搜索放大并显现肤屑脱落细胞，并拍照存盘；</p> <p>三、技术参数</p> <p>1. 成像系统、光学显微系统、光谱激发光源一体化设计；</p> <p>2. 主机技术规格：</p> <p>2.1 传感器：采用低照度 CMOS 传感器，尺寸 23.5*15.6mm</p> <p>2.2 主机响应有效波长：180-1100nm；</p> <p>2.3 主机像素：2400 万</p> <p>2.4★主机改装后光谱视觉分辨率测试值：</p> <p>①紫外光源 378nm：垂直 180LP/mm 水平 180LP/mm</p> <p>②蓝紫色光源 430nm：垂直 180LP/mm 水平 180LP/mm</p> <p>③青色光源 470nm：垂直 180LP/mm 水平 180LP/mm</p> <p>④绿光光源 525-550nm：垂直 180LP/mm 水平 180LP/mm</p> <p>⑤黄光光源 580-590nm：垂直 180LP/mm 水平 180LP/mm</p> <p>⑥橙红色光源 620nm：垂直 180LP/mm 水平 180LP/mm</p> <p>⑦白光光源 400-700nm：垂直 180LP/mm 水平 180LP/mm</p> <p>（此①-⑦技术指标需在《国家照相机质量监督检验中心检测报告》中具有对应检测项目且检测项结果应满足招标文件要求，投标人必须提供《国家照相机质量监督检验中心检测报告》检测报告复印件加盖公章，予以佐证）</p> <p>2.5 主机显示屏：≥3 英寸旋转显示屏，</p> <p>2.5.1 液晶屏最高分辨率：1280*720</p> <p>2.6 电子快门：电子控制纵走式焦平面快门</p> <p>2.6.1 电子快门速度：1/4000-30 秒</p>	1	套	

	<p>2.7 产品接口： Micro HDMI，视频接口，USB2.0，Micro USB</p> <p>2.8 无线功能： WiFi，NFC</p> <p>2.9 主机配带的特殊软件可实现主机和智能手机、平板电脑实时同步可视化搜索</p> <p>3. 主机特殊显微光学系统</p> <p>3.1★成像光学系统采用：ASPH 光学成像技术；</p> <p>3.2★光学系统光程衍射率≤0.125μm；</p> <p>3.3★光学显微放大倍率：400-500 倍；</p> <p>3.4★光学光谱成像分辨率： ≥6000x4000；</p> <p>4. 特定波段光谱进行显微激发脱落细胞，实现高倍显微屏幕观察。</p> <p>4.1 光谱供电形式：手柄式内置可充锂电池，电压 4.2V；</p> <p>4.2 激发光谱连续工作时间： ≥48 小时；</p> <p>4.3 电池使用寿命： ≥1000 次（循环）；</p> <p>5. ★精准定位器：采用可反复清洗环保型材质，实现一案一定位器，避免重复污染。</p> <p>6. ★脱落细胞吸附器：采用单向离心气流发生器；</p> <p>6.1 吸附头：采用一次性吸头（内置专用无菌静电多层吸附膜），吸附后可直接进行 DNA 提纯；</p> <p>6.2 吸附器尺寸：长 130mm，最大直径 26mm，最小直径 13mm</p> <p>6.3 供电模式：7#可充锂电池；</p> <p>7. 主机净重：1.15kg；</p> <p>8. 产品外箱尺寸：420*325*180mm；</p> <p>注：1. 需满足带★号的核心技术参数，需提供厂家核心技术参数证明文件。</p> <p>2. 投标人所投产品需提供公安部检测报告或国家照相机质量监督检验中心出具的合格的检测报告，参数中需佐证的技术参数必须在检测报告中体现，复印件编入投标文件，加盖制造商鲜章。</p> <p>3. 必须提供生产厂家针对本项目的三年免费售后服务承诺书并加盖公司公章。</p>			
2	<p>取证 勘查 箱</p> <p>主要由以下部分组成：勘查箱体及配件，计算机快取系统，存储卡获取设备，只读接口套件。</p> <p>一、配件箱部分</p> <p>硬件要求： 采用专用特种三防安全箱，牢固可靠，可适应现场勘查的各种复杂环境； 配备物证袋、手机屏蔽袋、拆机套装等各种现场常用电子物证勘查辅助工具； 模块化设计，各模块可根据需要独立携带工作； 尺寸约为：570mm*416mm*282mm； 设备重量：17kg（包括设备）；</p> <p>二、计算机快取系统</p> <p>支持为现场计算机在线调查设计的专业设备，设备小巧便携，可自动完成现场计算机的调查分析工作。</p> <p>接入设备后可一键完成勘查功能，支持各种 Windows 操作系统调查； 支持绕过 Windows 系统启动密码，无痕登陆操作系统进行调查； 支持现场自动勘查： ★支持内存自动获取； 支持桌面打开窗口自动固定； ★支持计算机系统信息获取； 支持计算机当前进程、使用端口、网络通讯信息、剪贴板等易失数据获取； 支持 U 盘、移动硬盘、相机等外部设备使用记录获取； 支持邮箱、浏览器、无线网络等已保存账号密码获取；</p>	1	套	

支持 Windows 登录密码获取；
★支持上网记录获取；
支持开关机、最近打开文档、最近访问目录、最近运行程序等用户活动记录获取；
支持本地邮件信息获取；
支持自动保存密码的 QQ 聊天记录获取；
支持最近使用文档自动导出；
支持特定文件搜索与导出；
★支持现场重现功能，可以对指定时间段内的主动操作痕迹进行播放（顺序/倒序）；
支持结果浏览功能，可对勘查结果进行快速浏览及过滤；
支持无痕浏览功能，可在不留痕迹的情况下浏览目标计算机上的文件存储结构；
配备专用管理工具对设备进行管理，提供勘查数据管理、上传，勘查策略定制，版本升级等功能；
支持定制现场勘查流程及勘查内容；
支持定制特定文件内容，包括文件名称、类型、时间、排除项等；
支持对接入的设备进行还原或升级；
支持勘查数据的浏览、保存、播放、删除；
支持配置并上传勘查数据到分析平台进行线索扩线；

三、存储卡获取设备

“存储卡获取设备”是数码存储卡和 USB 存储介质的镜像获取设备。支持从硬件层阻止了写入通道，能有效保护存储介质中的数据在获取过程中不会被修改，从而保证司法有效性与数据完整性。

可对各种数码存储卡（SM/xD、SD/MMC/MS/MS PRO、CF/MD）进行镜像获取；
提供 USB 接口可对各种 USB 存储介质进行镜像获取；
复制速度最高可达 300MB/min；
通过 USB2.0 接口与分析计算机连接读取镜像文件，即插即用；
内置大容量硬盘，可存储多个镜像文件；
兼容各种取证分析软件；
配有格式化工具软件；
支持.DD 镜像格式；
内置大容量锂电池，可连续工作时间 3 小时；

四、只读接口套件

“只读接口套件”是存储介质写保护设备。
支持操作系统包括：Mac OS、Win10、Win 8、Win 7、XP 等操作系统。
设备使用方便，即插即用，无需单独安装驱动程序。

SATA 电子证据只读设备

功能特点：
支持常见的 SATAI 和 SATAII 机械硬盘和固态硬盘；
支持通过转换卡连接 IDE 接口的存储介质；
支持识别和解除 HPA/DCO 隐藏分区；
传输速度最高可达 10.5GB/min；
支持通过 USB 3.0 或 eSATA 接口与计算机连接。

SAS 电子证据只读设备

支持常见的 SAS 机械硬盘；
传输速度最高可达 4.0GB/min；
支持通过 USB 3.0 接口与计算机连接。

USB3.0 电子证据只读设备

	<p>支持 USB 3.0 接口、兼容 USB 2.0 及以下接口的 U 盘和移动硬盘； 相比普通的 USB2.0 电子证据只读设备，读取速度提升了至少 3 倍，最高可达 2.1GB/Min； 支持 USB 3.0 接口与计算机连接。 FLASH 电子证据只读设备 支持多种接口类型，包括 SD/MMC/miniSD/RS-MMC、MS/MS PRO/MS PRO Duo、CF、xD/SM 卡接口等； 支持 USB 2.0 接口与计算机连接。 SCSI 电子证据只读设备： 支持常见的 SCSI 机械硬盘 支持通过 FireWire、eSATA 和 USB2.0 接口与计算机连接。</p> <p>五、勘查箱配件</p> <p>转换器： 硬盘转换器（Apple 2010/2011/2012） 硬盘转换器（NGFF（M.2 SATA 协议）/mSATA/LIF） PCIe Apple 电子证据只读设备 PCIe M.2 电子证据只读设备 存储介质/介质保护： 硬盘/西部数据/3.5 寸/4TB/SATA/ 笔记本硬盘/西部数据/2TB/SATA3 8M/ U 盘/Sandisk/64G/USB3.0 3.5/2.5 寸硅胶保护套/红色、3.5/2.5 寸硅胶保护套/蓝色 硬盘保护盒.2.5 寸、硬盘保护盒.3.5 寸 耗材/其他： 防静电介质封存袋、记号笔、PU 涂掌手套、物证标识贴 福吉斯特/65 件螺丝刀套装/ 注：加★项需提供有效证明材料，否则视为无效标。</p>			
3	<p>多波段光源</p> <p>一、适用范围： 广泛适用于痕迹勘查和目标搜索，并可直接用于摄影采证照明，对事故现场的指纹、足迹、血印、纤维、血液、精斑、人体组织液、毒品、农药、爆炸残留物等进行取证，满足刑侦一线实战需要，是刑事技术人员理想的便携式勘查光源。</p> <p>二、性能特点： 体积小，易携带，匀光照射，光斑均匀，宽光投影，无色差，无光纹，无需使用滤光片，充电方便，可随充随用，无记忆效应，配备三角支架，可固定在三角支架上拍照。 性能稳定，连续使用 8 小时以上，依然能正常使用，核心元件不会受损。</p> <p>三、技术参数： 光源：美国 CREE 15W LED 功率：≥15W 寿命：≥5000 小时 色温：6000K 光通量：650LM 波长：405nm 445nm 532nm 625nm 白光 ★尺寸≤φ40*239mm ★重量：≤0.556KG（含电池） ★白光光斑大小：0.5 米处光斑尺寸≥φ255mm</p>	3	套	

	<p>1 米处光斑尺寸 $\geq \phi 505\text{mm}$</p> <p>★白光光斑照度：0.5 米处光斑照度 $\geq 17050\text{LX}$</p> <p>1 米处光斑照度 $\geq 4010\text{LX}$</p> <p>★白光光斑均匀性： $\geq 91\%$</p> <p>供电方式：直流供电</p> <p>锂电池容量：7.4V 3200mAh</p> <p>充电器 输入：AC100-240V 50-60Hz 输出：DC8.4V 3A</p> <p>充电时间：约 210 分钟</p> <p>工作时间：强光约 70 分钟；中光约 180 分钟；弱光约 480 分钟；</p> <p>★白光满电、最大光亮度情况下，持续工作时间 ≥ 255 分钟；</p> <p>外壳材质：采用全铝合金精雕加工而成。</p> <p>注：1. 产品中的白光通过公安部检测，需提供由公安部刑事技术产品质量监督检验中心出具的检测报告复印件并加盖生产厂家公章，带★参数须在检测报告中体现。</p> <p>2. 提供产品生产厂家针对本项目售后服务承诺书原件，并加盖生产厂家公章。</p>			
4	<p>技术参数：</p> <p>工作方式：联机模式</p> <p>识别方式：双目/单目</p> <p>工作温度： $-20^{\circ}\text{C}-70^{\circ}\text{C}$</p> <p>环境湿度：20%-80%</p> <p>环境光强：0-5000Lux</p> <p>配件选择：三脚架</p> <p>接口：USB 2.0</p> <p>电源：USB 供电，无需其他辅助供电</p> <p>采集方式：接触式自动触发</p> <p>功耗： $< 2\text{w}$</p> <p>重量：520g</p> <p>虹膜识别距离：120mm—140mm</p> <p>精确度：当 $\text{FRR}=1/1000$ 时，$\text{FAR}<1/1000$ 万</p> <p>操作提示：光学向导、语音提示</p> <p>系统兼容：Windows、Android、Linux</p> <p>人机交互：设备应提供反射镜，用户应在反射镜中同时看到双眼镜像，引导视线对准；如仅能在反射镜中看到一只眼睛的镜像，不合格；</p> <p>照明方式：红外照明符合 IEC/EN 62471 国际安全标准</p> <p>产品尺寸：162mm*51mm*196mm</p> <p>虹膜算法精度认证：配套的虹膜核心算法，在错误拒绝率 $\text{FRR}=1/1000$ 时，错误接受率 $\text{FAR}<1/1000$ 万；</p> <p>活体检测：能防止打印攻击和视频攻击；</p> <p>平均注册时间： $< 0.6\text{S}$（连续注册双眼虹膜图像成功 100 次，计算平均时间）；</p> <p>平均识别时间： $< 0.3\text{S}$（目标虹膜数据库容量为 20000 幅，连续识别成功 100 次，计算平均时间）；</p> <p>CE、FCC 认证：设备应满足欧盟 CE、美国 FCC 认证标准；</p> <p>高低温认证：参照 GB_T 2423.2-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 A：低温；试验 B：高温，设备通过高低温检测：零下 20 度、零上 70 度；</p> <p>防护等级认证：设备达到 IP54 防护等级；</p> <p>环保认证：设备达到 ROHS 标准；</p> <p>倒置报警：如设备上下倒置使用，应可自动发声提示用户；</p>	1	台	

	<p>虹膜图像质量：虹膜直径满足 220 个像素以上；</p> <p>热插拔：支持 USB 接口热插拔，设备拔出 USB 接口后再插入，采集程序自动恢复正常功能；</p> <p>系统兼容性认证：设备应可兼容 Windows7、Windows8、Windows10、Windows Server 和 Android；</p> <p>动态特征采集：针对每一只眼睛，设备每一个采集过程应能自动采集到 3 幅虹膜图像，且 3 幅虹膜图像自动按照瞳孔缩放尺度由小到大排序，最大和最小瞳孔直径具有明显差异；</p> <p>单双眼可选：采集程序的注册功能支持单眼（左眼、右眼）、双眼的选择，识别功能支持单眼（左眼、右眼）、双眼、任意眼的选择；</p> <p>动态检测与分割：被采集人进行虹膜采集时，采集程序的视频窗口动态显示眼睛检测结果和虹膜分割结果；</p> <p>图像参数可调：根据被采集人的虹膜图像亮度情况，采集程序支持将默认的图像采集参数手动切换成事先预置的不同采集参数；</p> <p>自动采集：采集程序支持连续自动采集功能，不点击采集按钮，将眼罩扣在眼睛上即启动虹膜采集；</p> <p>快速采集：设备使用过程中，在用户眨眼的同时采集，能够采集到合格的无眼睑遮挡的虹膜图像。</p>			
身份证读卡器	<p>强大查询功能：可读取、查询第二代居民身份证全部信息</p> <p>认证准确：可验证第二代居民身份证真伪</p> <p>兼容性好：可应用到各种应用系统中可应用到各种应用系统中</p> <p>操作简便：随机阅读软件自动设置通讯口和通讯参数</p> <p>选材优质：耐摩擦、抗腐蚀、防静电，热稳定性强、简洁大方、体各小巧</p> <p>读卡讯速：时间小于 1 秒</p>	1	台	
专用笔记本	<p>产品类型：商务办公本</p> <p>操作系统：Windows 10</p> <p>CPU 型号：Intel 酷睿 i5 10210U</p> <p>CPU 主频：1.6GHz</p> <p>最高睿频：4.2GHz</p> <p>核心/线程数：四核心/八线程</p> <p>三级缓存：6MB</p> <p>总线规格：OPI 4 GT/s</p> <p>核心架构：Comet Lake</p> <p>制程工艺：14nm</p> <p>功耗：15W</p> <p>内存容量：8GB</p> <p>最大内存容量：32GB</p> <p>硬盘容量：256GB+1TB</p> <p>屏幕尺寸：15.6 英寸</p> <p>显示比例：16:9</p> <p>屏幕分辨率：1920x1080</p> <p>屏幕技术：9mm 窄边框</p> <p>显卡类型：性能级独立显卡</p> <p>显卡芯片：AMD Radeon RX 640</p> <p>显存容量：2GB</p> <p>摄像头：720p HD 摄像头</p>	1	台	

	<p>音频系统：内置音效芯片，支持杜比音效</p> <p>扬声器：内置扬声器</p> <p>麦克风：内置麦克风</p> <p>无线网卡：内置无线网卡</p> <p>有线网卡：1000Mbps 以太网卡</p> <p>数据接口：1×USB2.0+2×USB3.0，USB Type-C 接口（全功能）</p> <p>视频接口：HDMI</p> <p>音频接口：耳机/麦克风二合一接口</p> <p>其它接口：RJ45（网络接口）</p> <p>指取设备：多点触摸板，Trackpoint 指点杆</p> <p>键盘描述：全尺寸键盘（包含独立数字键盘），防渗漏键盘</p> <p>电源适配器：100V-240V 65W 自适应交流电源适配器</p> <p>笔记本重量：1.9Kg</p> <p>厚度：18.9mm</p> <p>外壳材质：金属材质 A 面</p> <p>外壳描述：黑色</p>			
5	<p>刑事现场全景勘查三维动画重现分析系统</p> <p>一、系统总体功能：</p> <p>1、系统的整体功能包括：三维全景照相及实时拼接直播功能、三维全景距离测量及标注功能、三维全景热点标注和热点链接功能、三维全景漫游功能、三维案情动画复原分析功能、音效语音解说功能、视频生成功能、独立播放和多媒体互动功能、触摸屏和移动终端观看功能、VR 一体机和 HTC VIVE 无缝连通功能。</p> <p>2、无需任何有线连接，即可通过自身配置的无线 wifi 局域网连接，使用 WiFi 遥控器或笔记本电脑即可实时预览和遥控全景摄像机对现场进行 720 度全方位无遗漏三维全景摄影，自动完成三维全景照片和视频的无缝拼接，并可以通过 Wifi 无线局域网或 USB 数据线把三维全景照片和视频传给笔记本电脑进行后期案情复原分析。</p> <p>3、无需在拍摄现场或全景照片里设置任何前期标注和参照物，即可用普通鼠标即可直接在全景照片里进行现场任意点进行三维坐标测量和提取，并可以进行任意二点之间的空间距离测量和标注保存。测量精度达到 1%，最大误差不超过 3%。</p> <p>4、支持插入现场平面图或地图，可以在三维全景现场照片里进行热点标注、点击链接到局部细节照片和场景跳转、多媒体文件等，并可以对每个三维现场添加背景音效和语音解说。</p> <p>5、在三维全景场景照片和视频里，使用增强现实 AR 技术和三维动画功能，利用三维模型库快速复原案件当时的人员和物品及其运动、达到逼真的案件现场真实三维效果，模拟仿真整个事件的发生的原因、过程、音效和最终结果，为案件的责任认定、记录、汇报、存档，提供直观的三维场景再现和案件过程回放及分析。</p> <p>6、支持无线 WiFi 手机和 VR 眼镜盒观看全景照片，可对三维全景现场进行 720 度任意观看测量位置及标注的空间测量数据分析，实现空间穿越和身临其境到案件现场，实地进行案情分析。</p> <p>二、现场三维全景功能：</p> <p>1、整套的便携式全景摄像机系统及包装箱，紧凑而完备，操作简单快捷。在 1.5 分钟内完成从开箱、设备架设、到全景照相、录像、无线传输、全景照片拼合、存档的全部功能。</p> <p>2、无需在拍摄现场或全景照片里设置任何前期标注和参照物，即在全景照片上进行任意二点之间的三维距离测量，测量精度达到 1%，最大误差不超过 3%。</p> <p>3、配备功能齐全的三维全景现场记录和编辑软件，具备事件描述及分析文字输入，可以热点连接案情报告、嫌疑人及证人照片、个人身份信息、二维现场图片，痕迹</p>	1	套	

图片, DNA 分析报告、物证照片、其它细目等的热点标注和链接编辑功能, 快速生成完备的三维现场测量、标注、相关资料链接和汇报演示材料。

4、可插入平面图, 设置热点, 场景跳转, 视频播放, 点击查看文字和物证图片等功能。

三、界面和全景编辑播放功能:

1、可设计和布置播放器二维界面的图片背景和多功能按钮, 设置背景音乐和音频讲解。

2、二维按钮可连接任意多媒体材料和其它案情展示软件, 包括案情陈诉文案、现场场景跳转、视频播放、场景图片、嫌疑人信息、物证图片、现场录音、背景音乐、网页文件等。

3、三维全景编辑里, 可自定义起始漫游图片和进入视角, 顺序观看整个事件过程等。

四、三维动画复原和音效功能:

1、系统操作使用简便, 所见即所得的操作方式和操作结果。用户不需要做任何复杂的物体、角色、动画逻辑连接图和任何编程和脚本编写。经过一天的简单培训, 用户就可以制作简单案例。经过 3 天的培训和练习, 用户即可制作常见的复杂案例。

2、提供详细的所有说明书章节的培训视频材料, 用户无需看说明书, 通过观看培训视频即可学会所有操作。厂家需提供多年来积累的各种成功刑事案例、交通案例、消防案例、灾害和事故等能体现和展示各种功能的案例不低于 100 个, 以使用户学习和参考。

3、提供丰富的二维资源, 包括各种常用材质贴图 and 背景图, 案件现场标志图等。提供丰富的三维模型和动画资源库, 满足常用案例的制作需要。包含各种常用作案工具、三维物体、汽车、交通标志、人物、动物等。具有三维人体运动编辑模块、三维物体运动仿真模块、三维汽车运动仿真模块等。提供丰富的音效库, 包括背景音乐、自然声音、交通事件发生的相关声音等。

4、以上资源库文件不低于 3 万个, 用户可以自己简便添加以上资源库。

5、可实现逼真和实时操作的三维立体场景模拟, 包括灯光和三维图片映贴(室内室外仿真)。

6、可实现逼真的物体、运输工具、和各种机械运动模拟(飞机失事、汽车碰撞、房屋倒塌等)。

7、资源库可直观快捷方便地进行预览和直接拖放。

8、具备三维摄像机动画(特写、旋转、拉近、拉远等)功能。

9、可模拟并具备现成的人物角色的自动行走和各种常用动作(打人、杀人、击倒、推倒、走、跑、跳、跌倒、碰撞等), 用户可以自行制作和添加各种动作库。

10、具备角色(人体和汽车等) AI 智能化的直线和曲线行走路径。

11、可模拟各种事件现场特效, 包括爆炸, 火焰, 烟雾, 喷泉, 流水。

12、可与全景图混合, 在全景场景和三维场景之间快速跳转和切换, 能达到更逼真的效果。

13、可直接生成通用的 MP4 视频文件, 以便其它电脑和手机观看案情和分析。

14、三维动画复原软件支持插入解说词功能, 即可编辑文字自动生成字幕, 智能化语音解说。

五、一键打包和发布及观看分析功能:

1、可一键把所有相关文档直接打包, 生成一个不受限制的可独立播放的三维互动观看的 EXE 文件包, 进行传输和分布、分享观看。

2、通过自身配置无线局域 WiFi 网络, 可用普通电脑和笔记本或手机, 访问相关配备的 VR 笔记本设置的局域网站, 在网页里下载、播放、浏览三维全景现场和复原分

析案例，播放和浏览三维全景现场的文字、图片、和视频文件。

3、可直接连接触摸屏、3DTV 立体显示屏和立体投影机大屏， 互动观看案情动态效果。

4、可直接无缝连接国际标准的 HTC VIVE 虚拟现实系统，在 HTC VIVE 头盔里进行身临其境的案件现场体验和案情复原观看和分析。

六、主要硬件设备及参数：

1. 三鱼眼网络直播全景拍摄仪：

高强度铝合金外壳、密封装配，无风扇壳体散热。
 具备防水、防尘、防暴功能。
 工作温度： - 20℃ ~ + 80℃。 外表白色或亚光黑色，
 做工精致，内置 3 个鱼眼镜头， 一个麦克风。
 单眼视频分辨率： 2800 x 1600， 帧数： 30fps。
 全景视频分辨率： 3000 x 1500 ， 4096 x 2048，
 实时全景视频合成帧数： 25 - 30 fps，
 实时全景录像帧数： 15 ~30 fps。
 全景 720 度图像和视频视角： 水平 360° 垂直 360° 。
 内置锂电池，一次充满电可以连续工作达 8 小时；
 设备底座设有三脚架连接丝口，可直接架设到三脚架上使用，
 设备顶部预留了全景照明灯丝口；
 内置 WiF 无线路由器，可网线与电脑连接全景实时传输与融合拼接。
 可推流给全景视频服务器进行远程直播。
 可一边充电一边使用进行拍摄和全景视频拼接。
 设备净重 2.2KG.

2. 沉浸式 VR 立体眼镜参数：

影像分辨率 1920x1080；刷新率 60 Hz ；
 硬件视角范围 110° （软件可视范围 360° ）；
 硬件接口数据线 2M ； HDMI 1.4b；
 内置内部追踪传感器 陀螺仪，加速磁力计；
 产品重量 300g

3. 高级 VR 笔记本电脑参数：

系统： Windows 10
 硬盘容量： 不低于 1TB 显卡： 3G 独显 GeForce1070 或以上
 中央处理器： Intel i7 4 核
 分辨率： 全高清屏（1920×1080） 尺寸： 15.6 英寸
 待机时长： 2-5 小时 内存容量： 8G

4. 全景现场专用三脚架

云台类型： 球型云台
 产品材质： 铝合金
 脚架节数： 4 节
 颜色分类： 黑色
 收纳高度： 610mm

承重： 15kg 自重： 2.03kg

5. 便携式全景摄像测量机

机身重量： 110 克 机身尺寸： 114*48*18mm
 机身材质： 合成金属 配备重力感应装置

	<p>工作环境： 日用、夜用；室内、室外 可适用于无人机，配备有麦克风。 提供 MicroUSB 接口及数据线，以连接电脑导入全景照片数据； 画面模式：录制视频+照片 视频格式：MP4 格式 全景照片分辨率：不低于 6000X3000 全景视频分辨率：不低于 4000X2000 数据存储： MicroUSB, 不低于 64G 具备三维空间任意 2 点之间距离测量功能，全景空间测量精度可达到 1%， 不低于 3%。 最大广角角度：360 度 具备 6 轴陀螺仪 任意角度旋转防抖自纠正功能 电池类型：可充电锂离子电池, 连续工作时间 60 分钟。 可一边充电一边使用进行拍摄。</p> <p>6. 无线手持拍摄仪参数： 操作系统：Android(安卓) 移动联通电信全网通 运行内存：6GB 机身存储：64GB 或以上 后摄主摄像头：4000 万像素 前摄主摄像头：2400 万像素 主屏幕尺寸（英寸）：6.1 英寸 分辨率：全高清 FHD+ 充电器：5V/4.5A 支持 NFC 支持人脸识别</p> <p>7. 专业设备保护箱参数： 符合公安行业设备技术要求，设备保护箱具有高强度，高抗冲击，密封防水、防潮、防尘。 内置双层定制凹槽硬质海绵良好保护设备； 箱体设有减压旋钮，方便箱内外压力不均衡时打开箱子；箱子设有轮子和拉杆方便搬运。</p>			
合计				

第五章 合同签订及条款

(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

序号	货物名称	品牌/规格/型号	单位	单价	数量	合计	免费质保期	其它
总价	小写：							
（人民币）	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、付款程序、方式及期限：

- 1、供方应开具名称为需方单位的发票。
- 2、付款方式：产品安装、调试完毕，经验收合格后，甲方一次性付清乙方全部合同费用，履约保证金转为质保金质保期结束后无质量问题一次性退还（无息）。
- 3、履约担保的金额：中标金额的 5%。中标单位签订合同前需向采购人缴纳履约保证金。

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，合同签订后，供应商将合同副本原件报采购代理机构备案，并将合同在《河南省政府采购网》予以公示。
- 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）：

地址：

法定代表人或委托

代理人（签字）：

电话：

开户行：

账号：

需方（公章）：

地址：

法定代表人或委托

代理人（签字）：

电话：

开户行：

账号：

签约时间：_____年___月___日

签约时间：_____年___月___日

第六章 投标文件格式

正本或副本

(项目名称)

(参考格式)

投标文件

项目编号：温交易【2020】 号

采购编号：温政采【2020】 号

投 标 人：（加盖单位公章）

法定代表人或授权代理人：（签字或加盖印鉴）

年 月 日

目 录

(建议按照招标文件《参考格式》顺序编写)

1. 投标函
2. 开标一览表
3. 分项报价一览表
4. 法定代表人（负责人）身份证明
5. 授权委托书
6. 投标人基本情况表
7. 类似业绩
8. 反商业贿赂承诺书
9. 资格审查文件
10. 投标人认为应提供的其它资料

一、投标函

致：（采购人名称）

根据贵方（项目名称和项目编号）招标文件之投标邀请，签字代表：（法人代表或负责人）正式授权并代表投标单位（单位名称、单位地址）提交以下文件正本壹份和副本___份，并对之负法律责任。

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、我方投标总价为人民币 大写 （小写）元人民币
- 2、供货期：_____
- 3、如果我们的投标文件被接受，我们将按招标文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务。
- 4、投标人已详细审查全部招标文件，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利。
- 5、提供的货物是原装全新、符合招标文件规定技术参数的设备或产品；
- 6、本投标自开标日起有效期为_____个日历天。
- 7、如果在规定的开标时间后，投标人在投标有效期内撤回投标，所带来的后果与责任我方均承担。
- 8、投标人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其他任何投标。

投标人地址：

电话（传真）：

邮政编码：

开户银行及账号：

法定代表人或授权委托人签字：

投标人名称（公章）

日期： 年 月 日

二、开标一览表

项目名称		项目编号	
投标总报价 (元)	人民币大写： _____		人民币小写： _____
质量			
供货期			
优惠条件			
	<p>说明：</p> <p>1、本表投标总价应与<u>投标文件中报价表、投标函的总报价一致</u>，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）。</p> <p>2、投标人将承担由此造成的一切后果。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

投标人名称（公章）：

法定代表人或授权委托人签字：

年 月 日

三、货物分项报价一览表

项目名称：

项目编号：

采购编号：

投标人名称：（公章）

金额单位： 元

序号	货物名称	规格型号	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

四、法定代表人（负责人）身份证明

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间：____年____月____日

经营期限：

姓名：____性别：____年龄：____职务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证明

投 标 人：（盖单位章）

年 月 日

五、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（负责人），
现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、
说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律
后果由我方承担。

委托期限：。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证明

投标人：（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人：（签字）

身份证号码：

年 月 日

六、投标人基本情况表

投标人名称						
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 投标人需提供经年检合格的证明材料。					

七、类似业绩（如有）

项目名称	签约日期	业绩（合同）	合同额

年 月 日

八、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。

法定代表人（签字或盖章）

授权委托人（签字）

投标人：_____（盖公章）

年 月 日

)

九、资格审查文件

1. 营业执照（副本）复印件、组织机构代码证（副本）复印件、税务登记证（副本）复印件（三证合一单位只需提供营业执照副本）；

2. 投标人必须提供无行贿犯罪记录承诺书，（出具由“中国裁判文书网”网站查询近三年来法人、法定代表人、法定代表人委托人无行贿犯罪记录网页截图加盖企业公章证明）；若有行贿犯罪记录则取消其投标资格；

3. “信用中国”网站、中国政府采购网信用记录网页查询截图；

4. 开户许可证复印件；

5. 2019年的审计报告或者开标日前6个月内任一个月的资产负债表和利润表；

6. 开标日前6个月内任一个月的依法缴纳社保的缴款凭证复印件加盖公章；

7. 开标日前6个月内任一个月的依法缴纳税收的缴款凭证或企业相关税票复印件加盖公章；

8. 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；

9. 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

以上资格证明文件由资格审查小组对投标人资格进行审查

十、投标人认为需要提供的其它资料

附件一:无行贿犯罪记录承诺书

承诺书

_____（招标人名称）：

我方在此声明，我方在_____（项目名称）招投标过程中所涉及的包括法人、法定代表人、法定代表人委托代理人近三年来均无行贿犯罪记录。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件二：

投标承诺函

我单位对_____项目（项目编号：_____采购编号：_____）投标行为做出承诺，保证所提交材料的真实性。

我单位承诺：

1、在投标文件递交截止时间后至确定成交人的投标有效期内，我单位不得要求退出竞标或者修改投标文件且对递交的投标文件负责，受其约束。

2、若我单位中标，在接到中标通知书后，除不可抗力因素外，及时按规定与采购人签订合同并认真履约。

3、非因不可抗力因素放弃成交或未按规定期限与采购人签订合同，愿赔偿采购人由此造成的损失（损失费由采购人按相关规定计算），并愿接受采购金额千分之五以上千分之十以下罚款、列入不良行为记录名单、在1至3年内禁止参加政府采购活动、给予通报的处罚。

4、不存在法律法规规定的其他违法违规行为。

投标单位名称（盖章）：

法人代表或授权委托人（签字或盖章）：

年 月 日

附件三：

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：1、该声明函是针对小微企业的，非小型、微型企业投标时不用提供该声明；

2、投标人是小微企业的需填写中小企业声明函，并提供相应证明材料

附件四：

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），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）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

注：1、该声明函是针对残疾人福利性单位的，非残疾人福利性单位投标时不用提供该声明；

2、投标人是残疾人福利性单位的需填写残疾人福利性单位声明函，并提供相应证明材料