**温县司法局创建国家级智慧矫正中心采购项目**

**竞争性磋商文件**

**项目编号：温交易【2022】62号 采购编号：温政采【2022】65号**



采 购 人：温县司法局

采购代理机构：中瑞建园工程管理有限公司

日 期：二零二二年五月

**目 录**

[第一章 竞争性磋商公告 - 3 -](#_Toc21762)

[第二章 供应商须知前附表 - 6 -](#_Toc5975)

[1. 总则 - 9 -](#_Toc14155)

[2.磋商文件 - 10 -](#_Toc1866)

[3.响应文件 - 11 -](#_Toc6571)

[4. 响应 - 13 -](#_Toc26016)

[5. 磋商开始 - 13 -](#_Toc6627)

[6. 磋商 - 14 -](#_Toc4193)

[7.合同授予 - 15 -](#_Toc8195)

[8.重新招标 - 15 -](#_Toc20727)

[9.纪律和监督 - 15 -](#_Toc13052)

[10.需要补充的其他内容 - 16 -](#_Toc12539)

[11.政策功能 - 16 -](#_Toc711)

[第三章 评标标准和评标方法 - 18 -](#_Toc16955)

[第四章 项目技术参数要求 - 23 -](#_Toc23753)

[第五章 合同签订及条款 - 49 -](#_Toc23566)

[第六章 响应文件格式 - 54 -](#_Toc9313)

[一、磋商函及磋商函附录 - 56 -](#_Toc8246)

[（一）磋商函 - 56 -](#_Toc30905)

[（二） 磋商函附录 - 57 -](#_Toc27613)

[三、技术规格偏差表 - 59 -](#_Toc14933)

[四、法定代表人（负责人）身份证明 - 60 -](#_Toc15731)

[五、授权委托书 - 61 -](#_Toc30201)

[六、供应商基本情况表 - 62 -](#_Toc7794)

[七．企业业绩 - 63 -](#_Toc10203)

[八．服务承诺及优惠条件 - 64 -](#_Toc22612)

[九、设备联网承诺函 - 65 -](#_Toc8506)

[十 、资格审查文件 - 66 -](#_Toc13896)

[十一、无行贿犯罪记录承诺书 - 67 -](#_Toc27597)

[十二、投标承诺函 - 68 -](#_Toc24927)

[附件： - 69 -](#_Toc8628)

[十三、供应商认为需要提供的其它资料 - 71 -](#_Toc4936)

第一章 竞争性磋商公告

温县司法局创建国家级智慧矫正中心采购项目

竞争性磋商公告

**项目概况：**

温县司法局创建国家级智慧矫正中心采购项目的潜在供应商应在焦作市公共资源交易中心网站会员系统获取磋商文件，并于2022年6月13日 9 时00分（北京时间）前递交磋商响应文件。

**一、项目基本情况:**

1.项目编号：温交易【2022】62号     采购编号：温政采【2022】65号

2.项目名称：温县司法局创建国家级智慧矫正中心采购项目

3.预算金额：913920元

4.采购需求：采购创建国家级智慧矫正中心装备一批(具体内容详见竞争性磋商文件)

5.资金来源：上级资金及县财政资金

6.质量要求：合格

7.合同履行期限：30日历天

8.本项目不接受联合体投标

**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：

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；

**备注：供应商在投标（响应）时，按照规定提供相关信用承诺函，无需再提交1.1-1.5证明材料。**

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：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；

3.本项目资格要求：

3.1**供应商应具有经营范围符合本项目要求且有效的营业执照等；并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工及服务能力；**

3.2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（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。（供应商需提供网站查询截图，查询时间为磋商公告发布之后）；

3.3供应商须提交具备中国人民银行征信业务备案资质的第三方信用服务机构出具的有效期内信用报告（未注明有效期的，自信用报告出具之日起有效期不得超过1年），且信用等级达到A级及以上，并附开标前7天内电子信用报告查询截图（与纸质版信用报告内容一致）。同时提供出具该信用报告的第三方信用服务机构在中国人民银行备案的证明材料。开标后采购人和代理机构在通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询投标单位信用记录的基础上，负责查验第三方出具的信用报告，如未提交报告或报告弄虚作假的，一律取消投标资格。

信用报告出具方式：http://www.creditwx.gov.cn/cms/news/index/595547990899294208

3.4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)；若有行贿犯罪记录则取消其投标资格；

3.5 投标单位必须提供投标承诺函。

**三、获取磋商文件:**

时间：2022年 6月 1日至2022年6 月 8日，每天上午8：00至12:00，下午12:00至23:00（北京时间，法定节假日除外）；

地点：焦作市公共资源交易中心网站；

售价：0元；

方式：本项目采用网上获取磋商文件，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磋商文件。

特别提醒：获取磋商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》按要求下载磋商文件。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磋商文件的视为无效标。

**四、提交磋商响应文件截止时间、开标时间和地点:**

时间：2022年6 月 13 日9点 00 分（北京时间）；

地点：温县公共资源交易中心开标室（具体详见开标当日公示牌）。

**五、公告期限：自本公告发布之日起5个工作日。**

**六、其他补充事宜：**

本项目采用“远程不见面”的开标方式，潜在供应商可提前在焦作市交易中心官网首页---下载中心--下载《焦作市电子招投标系统操作手册》和《焦作市公共资源交易平台不见面开标操作手册》、《投标文件制作工作工具》等，查看操作说明，按要求进行响应文件制作和上传等。为避免网络拥堵等不可控因素影响响应文件的上传，请提前上传电子响应文件，并在开标截止时间前登录不见面开标大厅（http://122.112.246.33/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login ）进行签到，按要求解密响应文件。因文件未及时上传导致投标失败的责任由供应商自行承担，具体要求详见竞争性磋商文件。 平台统一技术服务电话：400-998-0000，服务 QQ：4008503300，服务时间：周一至周日 8：00-17：30。

加密电子响应文件须在焦作市公共资源交易中心电子交易平台中加密上传，上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功。供应商无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。供应商应当在投标截止前，登录远程开标大厅进行签到，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。各潜在供应商因加密电子响应性文件未能成功上传，其投标将被拒绝。供应商需在响应文件提交截止时间后 30分钟内完成解密，未在规定时间内投标文件未解密的投标人，视为放弃投标。

本次磋商公告同时在《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。

**七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系:**

1.采购人信息：

名 称：温县司法局

地 址：温县新洛路

联 系 人：都先生

联系方式：18339786550

2.采购代理机构信息

名    称：中瑞建园工程管理有限公司

地    址：温县古温大街中段

联 系 人：刘女士

联系方式：15938187677

3.项目联系方式

项目联系人：刘女士

电   话：15938187677

                                    2022年 5 月31 日

第二章 供应商须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条 款 名 称** | **编 列 内 容** |
| 1.1.2 | 采购人 | 名 称：温县司法局  地 址：温县新洛路  联 系 人：都先生  联 系 方 式：18339786550 |
| 1.1.3 | 采购代理机构 | 名 称：中瑞建园工程管理有限公司  地 址：温县古温大街中段  联 系 人：刘女士  联 系 方 式：15938187677 |
| 1.1.4 | 项目名称及项目编号 | 温县司法局创建国家级智慧矫正中心采购项目 |
| 项目编号：温交易【2022】62号 采购编号：温政采【2022】65号 |
| 1.2.1 | 预算金额 | 913920元 |
| 1.2.2 | 资金来源 | 上级资金及县财政资金 |
| 1.3.1 | 采购（服务）范围 | 采购创建国家级智慧矫正中心装备一批(具体内容详见竞争性磋商文件) |
| 1.3.2 | 合同履行期限 | 30日历天 |
| 1.3.4 | 供应商资格条件 | 资格条件：  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。  **备注：供应商在投标（响应）时，按照规定提供相关信用承诺函，无需再提交1.1-1.5证明材料。**  2.落实政府采购政策需满足的资格要求：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；  3、本项目的特定资格要求：  3.1、**供应商应具有经营范围符合本项目要求且有效的营业执照等；并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工及服务能力；**  3.3供应商须提交具备中国人民银行征信业务备案资质的第三方信用服务机构出具的有效期内信用报告（未注明有效期的，自信用报告出具之日起有效期不得超过1年），且信用等级达到A级及以上，并附开标前7天内电子信用报告查询截图（与纸质版信用报告内容一致）。同时提供出具该信用报告的第三方信用服务机构在中国人民银行备案的证明材料。开标后采购人和代理机构在通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询投标单位信用记录的基础上，负责查验第三方出具的信用报告，如未提交报告或报告弄虚作假的，一律取消投标资格。  信用报告出具方式：http://www.creditwx.gov.cn/cms/news/index/595547990899294208  3.4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)；若有行贿犯罪记录则取消其投标资格；  3.5 投标单位必须提供投标承诺函。  4、本项目不接受联合体投标。  **备注：由于本项目为不见面开标，供应商无需到开标现场参与投标签到，无需递交任何纸质资料或证明，无需交纳原件（响应文件中应附清晰的复印件或扫描件，由于模糊不清导致评标委员会无法辨别的，后果由供应商自行承担）。** |
| 1.7.2 | 采购人书面澄清的时间 | 递交响应文件截止之日5天前 |
| 3.2 | 投标文件截止时间及地点 | 北京时间：**2022年6 月 13 日 9 时00分**  地点：温县公共资源交易中心开标厅（详见当天公示牌） |
| 3.4.1 | 磋商有效期 | 响应文件递交截止日起60日历天 |
| 3.5.1 | 磋商保证金 | 无 |
| 3.7.4 | 响应文件份数 | 加密的电子响应文件壹份（.jztf 格式在会员系统指定位置上传）；自备非加密的电子响应文件一份，如有紧急情况，在不见面开标按要求上传。注：本项目投标时不需要提供纸质响应文件。中标单位在确定中标后，领取中标通知书时需提供柒份使用CA系统打印出来的完整的响应文件交采购人或采购代理（其中，正本壹份，副本陆份）及不加密格式电子文件一份。 |
| 3.1.0 | 踏勘现场 | 不组织，自行踏勘。 |
| 4.1.1 | 签字或盖章要求 | （1）所有要求供应商加盖公章的地方都须加盖供应商的CA印章。  （2）所有要求法定代表人签字的地方都须加盖法定代表人CA印章或CA签字。  （3）所有要求其委托代理人签字的地方可以用授权委托人手写签字的扫描件。 |
| 4.2.2 | 响应文件的递交 | （1）各供应商应在投标截至时间前上传加密的电子响应文件（.jztf 格式）到会员系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复。请供应商在上传时认真检查上传响应文件是否完整、正确。  （2）如系统故障需上传非加密文件时，供应商应按照采购人指示将非加密文件递交给采购人。 |
| 5.1. | 递交响应文件方式和地点 | 1、加密的电子投标文件壹份（\*.jztf 格式，在会员系统指定位置上传）  2、本项目采用“远程不见面”的开标方式,远程开标大厅网址（http://122.112.246.33/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login ）。特别提醒：本项目采用远程不见面开标和全程电子评标方式，潜在投标人可提前在焦作市交易中心官网首页---下载中心--下载[《焦作市电子招投标系统操作手册》](http://www.jzggzy.cn/TPFront/InfoDetail/Default.aspx?InfoID=b5d977f8-bf6f-4349-9275-63a47a0979b9&CategoryNum=069006002)和[《焦作市公共资源交易平台不见面开标操作手册》](http://www.jzggzy.cn/TPFront/InfoDetail/Default.aspx?InfoID=a8241ffd-c295-4d39-b832-840e402553df&CategoryNum=069006002)、[《投标文件制作工作工具》](https://download.bqpoint.com/download/downloaddetail.html?SourceFrom=Ztb&ZtbSoftXiaQuCode=1505&ZtbSoftType=tballinclusive)等，查看操作说明，按要求进行投标文件制作和上传等。为避免网络拥堵等不可控因素影响投标文件的上传，请提前上传投标文件，并在开标截止时间前登录不见面开标大厅进行签到，逾期或未按规定时间进行签到的，投标文件不予受理；并按要求解密投标文件,解密时间为响应文件提交截止时后30分钟内。因文件未及时上传导致投标失败的责任由投标人自行承担。  技术支持请联系：平台统一技术服务电话为：400-998-0000  清单造价技术问题请联系：石工：15239953020  服务时间：周一至周日8：00-17：30 |
| 6.1 | 磋商小组的组建 | 由采购人代表1人，技术、经济等专家2人，共3人组成。 |
| 6.3 | 评标办法 | 综合评标法 |
| 11 | 需要落实的政策 | 本项目执行促进中小型企业发展政策（监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业）、强制采购节能产品、优先采购节能环保产品等政府采购政策。 |
| 12 | 其他补充内容 | 1、代理服务费的收取标准：参照计价格【2002】1980号、发改办价格【2003】857号、发改价格【2011】534号文件收取，由中标人支付代理服务费。  2、本项目招标活动中禁止关联企业同时投标，一经发现按无效标处理。  3、发现串标、围标行为的供应商，即纳入失信供应商名单，并对其依法进行追责。 |
| 13 | 履约保证金 | 履约保证金免收 |
| 本磋商文件未尽事宜，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。 | | |

## **总则**

1. **适用范围**

1.1本范本是根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》、《政府采购非招标采购方式管理办法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等相关法律法规、部门规章制订。

1.2本磋商文件仅适用于本次竞争性磋商采购所叙述的采购项目。供应商应当按照磋商文件的要求编制响应文件。供应商编制响应文件时，不得向采购人提出任何磋商文件要求（规定的条件）之外的附加条件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

1. **定义**

2.1服务：是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括政府自身需要的服务和政府向社会公众提供的公共服务。

2.2采购代理机构：是指接受采购人委托，代理政府采购项目的集中采购机构、社会中介采购代理机构的总称。具体项目的采购代理机构，在供应商须知前附表序号1.1.3中规定。

2.3采购人: 是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。既本次采购项目的业主方。

2.4供应商：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。即对“供应商须知前附表”1.1.4所指称项目表现出兴趣，并有可能实际参与该项目竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.5 磋商小组：是指依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和财政部《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》有关规定组建，依法依规履行其职责和义务的机构。

1. **合格的供应商**

3.1根据政府采购法的规定，参与政府采购活动的供应商必须是满足《政府采购法》第二十二条规定的全部条件的法人、其他组织或者自然人：

3.1.1供应商应具有经营范围符合本项目要求且有效的营业执照等；并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工及服务能力；

3.1.2 供应商需提供提供无行贿犯罪记录承诺书原件（内容包括：企业法人、法定代表人、法定代表授权委托人）

3.1.4本项目不接受联合体投标。

3.2由于政府采购项目的差异性，供应商在参与具体政府采购项目活动时，还要仔细阅读该项目（或包）的资质及相关要求。

**4、供应商参与磋商活动的费用以及风险**

4.1供应商必须自行承担所有与参加政府采购活动的有关费用。不论结果如何，采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4.2供应商一旦购买了磋商文件并参加本次政府采购活动，即被认为接受了磋商文件中的所有条件和规定。

4.3供应商应认真阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果没有按照磋商文件要求提交全部资料，或没有对磋商文件做出实质性响应，其风险应由供应商自行承担。

4.4供应商所提供的所有资料（包括彩色扫描件、复印件、影印打印件等）必须清晰，如因提供的资料难以辨认，其风险由供应商自行承担。

4.5供应商必须保证采购人使用货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如供应商不拥有相应的知识产权，则在报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用，若因供应商提供的货物、资料、技术、服务或其任何一部分侵犯第三方的专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷，导致采购人损失，一切赔偿费用由供应商承担。

## **2.磋商文件**

**2.1 磋商文件的组成**

本磋商文件包括：

（1）竞争性磋商公告；

1. 供应商须知及供应商须知前附表；
2. 评标办法；
3. 服务项目内容及要求
4. 合同条款及格式
5. 响应文件格式

（7）其 他

**2.2 磋商文件的澄清**

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查磋商文件的全部内容。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，应在供应商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），要求采购人对磋商文件予以澄清。否则由此引起的任何后果均由供应商自己承担，采购人与采购代理机构均不承担任何责任。

2.2.2 磋商文件的澄清将在供应商须知前附表规定的磋商截止时间5天前以书面形式发给所有购买磋商文件的供应商，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距提交响应文件截止时间不足5天，相应延长提交响应文件截止时间。

2.2.3 供应商在收到澄清后，应在供应商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 磋商文件的修改**

2.3.1 在提交响应文件截止5天前，采购人可以书面形式修改磋商文件，并通知所有已购买磋商文件的供应商。如果修改磋商文件的时间距提交响应文件截止时间不足5天，相应延长提交响应文件截止时间。

2.3.2 供应商收到修改内容后，应在供应商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.响应文件**

**3.1 响应文件的组成**

详见第六章“响应文件格式”

**3.2 磋商截止时间和地点**

磋商截止时间和地点：见供应商须知前附表。

**3.3 磋商报价**

3.3.1 磋商报价由供应商根据市场行情结合本项目实际情况及本项目特殊性自行报价，一旦中标，不因任何原因的变化而调整。

3.2.2供应商不得以任何理由对最后磋商报价予以修改，最后磋商报价在磋商有效期内是固定的，不因任何原因而改变。任何原因包含价格调整要求和条件的磋商，将被视为非实质性响应而予与拒绝。

3.2.3首次提交响应性文件上的报价为磋商时的参考价格，磋商小组以供应商提交的最后报价确定成交供应商的成交价格。

**3.4 磋商有效期**

3.4.1 磋商有效期见供应商须知前附表。

3.4.2 在磋商有效期内，除磋商小组提出实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款外，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。

3.4.3 出现特殊情况需要延长磋商有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长磋商有效期。供应商同意延长的，应相应延长其磋商保证金(如有)的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商拒绝延长的，其响应性文件失效，但供应商有权无息收回其磋商保证金(如有)。

**3.5 磋商保证金（无）**

**3.6 资格审查资料**

3.6.1“供应商基本情况表”应附供应商有效的营业执照（副本）等的复印件或扫描件。

3.6.2供应商须知前附表规定接受联合体投标的，本章第3.6.1项至第3.6.2项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

**3.7 响应文件的编制**

3.7.1 响应文件应按本磋商文件“响应文件格式”进行编写。

3.7.2 响应文件应当对磋商文件规定的磋商有效期、合同履行期限（工期）、质量要求、服务项目内容及要求等实质性内容作出响应。

3.7.3 供应商凭CA 锁登录，并按网上提示自行下载磋商文件。使用“新点投标文件制作软件”按要求制作电子响应性文件。供应商在制作电子响应性文件时，应按要求进行电子签章。供应商编辑电子响应性文件时，根据磋商文件要求用法定代表人CA锁和企业CA锁进行签章制作；最后一步生成电子响应文件时，只能用本单位的企业CA 锁。

3.7.3 电子响应文件上传件、自备非加密的电子响应文件应一致，不一致时以电子响应文件上传件为准。如电子响应文件出现问题，以自备非加密的电子响应文件为准。

3.7.4 本项目采用电子开评标方式，潜在供应商可提前在焦作市交易中心官网首页---下载中心--下载《焦作市电子招投标系统操作手册》、《焦作市公共资源交易平台不见面开标操作手册》和《投标文件制作工作工具》等查看操作说明，按要求进行响应文件制作和上传等。为避免网络拥堵等不可控因素影响响应文件的上传，请提前上传响应文件，并在开标截止时间前登录不见面开标大厅进行签到，按要求解密响应文件。因文件未及时上传导致投标失败的责任由供应商自行承担。

**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 供应商须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按供应商须知前附表规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

3.10.2 供应商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，供供应商在编制响应文件时参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

## **响应**

**4.1 响应文件的密封和标记**

4.1.1本项目为不见面开标，加密电子响应性文件须在响应性文件提交截止时间前通过“焦作市公共资源交易中心（http://www.jzggzy.cn/）”网站-交易平台加密上传。除电子响应性文件外，磋商时不再接受任何纸质文件、资料等。

4.1.2自备非加密的电子响应文件一份，如有紧急情况，在不见面开标按要求上传。

**4.2 响应文件的递交**

4.2.1 所有响应文件必须在磋商文件中规定的投标截止时间之前请提前上传响应文件；并在开标截止时间前登录不见面开标大厅进行签到，按要求解密响应文件，不能按时上传、签到、解密者视为自动放弃投标。

4.2.2 采购人拒绝接收在响应文件递交截止时间后上传的响应文件。

**4.3 响应文件的修改与撤回**

4.3.1 供应商在提交响应性文件后可对其响应性文件进行修改、撤回，但需要在响应性文件接收截止时间前重新上传响应性文件。

4.3.2 供应商在响应性文件接收截止时间后不得修改、撤回响应性文件。供应商在响应性文件接收截止时间后修改响应性文件的，将被拒绝接受。

## **磋商开始**

**5.1 磋商时间、地点和方式**

本项目采用远程不见面交易的模式。

采购人在竞争性磋商文件中规定的时间和地点开标。不见面开标大厅网址 （http://www.jzggzy.cn/BidOpeningHall/bidhall/default/login）供应商无需到焦作市公共资源交易中心现场参加磋商会，无需到达现场提交原件资料。供应商应在响应性文件接收截止时间前，登录不见面开标大厅系统，在线准时参加磋商活动并进行文件解密，开标结束后，在焦作市公共资源交易平台进行交易主体登录，在线参加答疑澄清、二轮报价或最后报价等。在规定时间内响应性文件未解密的供应商，视为放弃投标。

**5.2磋商会议程序**

（1）公布在递交响应性文件截止时间前递交响应性文件的供应商名称；

（2）供应商在不见面开标大厅对已递交的电子响应性文件在规定时间内进行解密；

（3）批量导入文件；

（4）代理机构将通过不见面开标大厅公布磋商项目名称、供应商名称及其他内容，并记录在案；

（5）供应商对开标过程进行无异议确认；

（6）采购人代表、监督人等有关人员按具体现场系统情况在开标记录上签字确认；

（7）开标结束；

（8）磋商小组对已通过资格性、符合性审查的供应商发起二轮或最后报价邀请；

（9）供应商在规定时间内通过焦作市公共资源交易平台进行二轮或最后报价。

**5.3**供应商应认真学习《投标单位操作手册》，根据手册要求做好不见面磋商的准备工作，否则由此引起的未能解密、解密失败或解密超时的将被拒绝。

**5.4**供应商应在解密时间内插入单位CA锁，输入密码，进行解密。

**5.5**采购人及采购代理机构在磋商文件规定的时间及地点开标。供应商无需到达磋商会现场，但在开评标期间，供应商的法定代表人或其授权委托人应参与远程交互，中途不得更换，在解密文件、澄清、答疑、传送文件、最后报价等特殊情况下需要交互时，供应商一端参与交互的人员将均被视为是供应商的法定代表人或其授权委托人，供应商自行承担随意更换人员或未按要求参与交互所导致的一切后果。供应商超时交互，由此产生的不利于供应商的评审风险由供应商自行承担。

**5.6**供应商出现下列情况之一者为废标，取消参加磋商资格：

（1）未按规定在响应性文件接收截止时间前递交电子响应性文件（加密版）的；

（2）磋商会时，因供应商自身原因而导致电子响应性文件无法导入“全国公共资源交易平台 （河南省·焦作市）”（http://www.jzggzy.cn/）-“焦作市电子招投标交易平台”电子开标、评标系统的。

**5.7**开标异议

供应商对磋商会有异议的，应当在磋商会现场提出，采购人当场作出答复，并制作记录。

**5.8**本项目第二次报价即为最终磋商报价。

## **磋商**

6.1 磋商小组

磋商由采购人依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人代表以及有关技术、经济等方面的专家组成。磋商小组成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见供应商须知前附表。

6.2 磋商原则

磋商活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 磋商

磋商小组按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对响应文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

## **7.合同授予**

7.1定标方式

除供应商须知前附表规定磋商小组直接确定成交人外，采购人依据磋商小组推荐的成交候选人确定成交人，磋商小组推荐成交候选人的人数见供应商须知前附表。采购人将依序确定排名靠前的供应商为成交单位，若排名在前的成交候选人放弃中标、或因不可抗力不能履行合同、不按照磋商文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形，不符合成交条件的，采购人可以按照磋商小组提出的成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交人，也可以重新磋商。

7.2 成交通知

在本章第规定的磋商有效期内，采购人以书面形式向成交人发出成交通知书，同时将成交结果通知未成交的供应商。

7.3 签订合同

7.3.1采购人和成交人应当自成交通知书发出之日起10天内，根据磋商文件和成交人的响应文件订立书面合同。成交人无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，其磋商保证金不予退还；给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的，成交人还应当对超过部分予以赔偿。

7.3.2 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，采购人向成交人退还磋商保证金；给成交人造成损失的，还应当赔偿损失。

## **8.重新招标**

8.1 重新招标

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

（1）首次提交响应文件截止时间止，供应商少于3个的；

（2）经磋商小组评审后否决所有响应性文件的。

## **9.纪律和监督**

9.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏磋商活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对供应商的纪律要求

供应商之间不得相互串通或者与采购人串通，不得向采购人或者谈判小组行贿谋取中标，不得以他人名义响应或者以其他方式弄虚作假骗取中标；供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受供应商及他人的财物或者其他好处，不得向供应商及他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在磋商活动中，磋商小组成员不得擅离职守，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。

9.4 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供应商及他人的财物或者其他好处，不得向供应商及他人透漏对响应文件的评审和比较、成交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。

9.5 投诉

供应商和其他利害关系人认为本次磋商活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

## **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，供应商应自行承担所有参与磋商有关的全部费用，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）代理服务费由成交人支付。

**10.2 解释权**

构成本磋商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）、供应商须知、评标办法、响应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 本磋商文件未尽事宜，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。

## **11.政策功能**

11.1.关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》相关说明：

根据财库（2011）181号文、豫财购[2013]14号文相关规定，给予小型和微型企业产品的投标报价给予6%-10%的扣除，本项目具体扣除比例为6％，用扣除后的价格参与评审。

小微企业产品应当列明本项目中所投的“小型和微型企业产品的清单”并提供企业声明函（统一格式）且同时提供全国企业信用信息公示系统内小微企业库截图或由企业所在地的县级以上中小企业主管部门出具的中小企业认定证书等有效证明材料，否则不予认可。

关于小微企业：

11.1.1按<关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知>（财库〔2011〕181号）之规定，中小企业的标准为：

11.1.1.1提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物。

11.1.1.2本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300号）。

11.1.1.3小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

11.1.2依照<财政部、司法部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）之规定，监狱企业应当符合以下条件：

11.1.2.1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。

11.1.2.2监狱企业参加政府采购活动时，视同小型、微型企业，应当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。

11.2、其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。

**第三章 评标标准和评标方法**

**1.评标准则和评标方法**

1.1评标过程将遵循“公平、公正、科学、择优”的原则进行。

1.2评标将严格按照招标文件的要求和条件进行。对所有供应商的投标评定都采用相同的程序和标准。

1.3反对不正当竞争，投标人不得串通投标，如有违反者按《中华人民共和国政府采购法》有关规定处理。

**2.评审标准**

2.1 初步评审标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **审查**  **主体** | **评审因素** | | **评审标准** |
| 资格审查小组 | 资格评审标准 | 供应商资格信用承诺函 | 符合“温县政府采购供应商资格信用承诺函”格式要求 |
| 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 |
| 无行贿犯罪记录 | 符合第二章供应商须知前附表1.3.4 规定 |
| 信誉要求 | 符合第二章供应商须知前附表1.3.4 规定 |
| 评标委员会 | 符合性评审标准 | 投标函签字盖章 | 由法定代表人（负责人）或委托代理人签字并加盖单位公章 |
| 投标文件格式 | 符合磋商文件格式要求 |
| 合同履行期限 | 符合第二章供应商须知前附表1.3.2规定 |
| 质量要求 | 合格 |
| 投标报价 | 只能有一个有效报价，且不能超过预算价 |
| 投标承诺函 | 符合第二章“供应商须知”规定 |
| 磋商有效期 | 响应文件递交截止日起60日历天 |
| 其他要求 | 符合法律、法规和磋商文件中规定的其他实质性要求的。 |

**2.2详细评标标准**

**分值构成 (总分 100 分) 商务部分：40分；综合部分：55分；服务承诺：5分；**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分内容 | 分值 | | 评分标准 |
| 1 | 商务部分  （40分） | 投标报价 | 40分 | （1）价格分采用低价优先法计算，即通过资格性和符合性审查且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格得分为满分40分。  （2）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）×40  注：1、价格分计算保留小数点后二位。  2、根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的相关规定，对小型和微型企业制造（生产）产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。  监狱企业与小微企业享受同样待遇。  若供应商既是小微企业也是监狱企业，只给予一次6%的扣除，不叠加计算。 |
| 2 | 综合部分 | 智慧社区矫正自助矫正终端（桌面式） | 4分 | 1、所投产品：需支持双目活体检测：像素：200万（WDR），200万（B/W），分辨率：1920\*1080（WDR），1920\*1080（B/W），支持活体检测，支持人脸比对，品牌厂商具有相关活体检测及人证比对系统软件著作权，（需提供著作权证书复印件并加盖厂家公章）；得2分，不提供不得分；  2、所投产品：需提供中国国家强制性产品（3C）认证证书（复印件并加盖厂家公章）；得2分，不提供不得分； |
| 智慧社区矫正指挥综合管理矫情态势软件（服务端） | 6分 | 1.、所投产品：需支持提供社区矫正中心、司法所每日矫正态势的概览，支持基于二维GIS地理信息技术，融合智慧矫正一体化大平台信息动态挂屏展示辖区社区矫正对象综合信息、业务开展情况、值班情况、预测预警情况、工作机构情况、矫正中心信息化建设情况的整体感知；（需提供截图证明并加盖厂家公章）得3分，不提供不得分；  2、所投产品：需支持社区矫正预测预警情况包括：实时报警情况、定位异常警告、视频监控报警、脱漏管预警、再犯罪预警、同案犯交叉预警等；（需提供截图证明并加盖厂家公章）得3分，不提供不得分； |
| 智慧社区矫正指挥管理重点视频服务软件（服务端） | 3分 | 所投产品：需支持对矫正督察档案查看包括按照事件ID、事件类型、事件类型详细分类、事件发生单位名称、事件发生单位编码、事件等级、数据产生方式、开始时间、记录人姓名、结束时间、记录人所在单位进行督察事件查询督察记录，同时支持查看督察抓拍图片和抓录视频；矫正督察档案的补录以及关联相关视频图片材料查询督察记录；（需提供截图证明并加盖厂家公章）得3分，不提供不得分； |
| 智慧社区矫正自助矫正终端（移动式） | 4分 | 1、所投产品：需支持双目活体检测：像素：300万（WDR），130万（B/W），分辨率：2048\*1536（WDR），1280\*960（B/W），最大帧率：20fps（2048\*1536 WDR）,30fps（1280\*960 B/W），支持活体检测，支持人脸比对，品牌厂商具有相关活体检测及人证比对系统软件著作权，（需提供著作权证书复印件并加盖厂家公章）；得2分，不提供不得分；  2、所投产品：需提供中国国家强制性产品（3C）认证证书（复印件并加盖厂家公章）；得2分，不提供不得分； |
| 智慧社区矫正指挥管理重点视频服务器  、远程督查指挥综合管理服务器 | 8分 | 1. 所投产品：需自带能源管理工具：支持能源管理软件，可对数据中心内同一品牌的塔式、 机架、刀片服务器以及超融合节点等提供实时电源能耗、健康状况以 及温度等的监控和分析，可查看和控制服务器散热，提供优化的能源方案，提供官网软件下载链接并加盖厂家公章；得2分，不提供不得分； 2. 所投产品：需自带系统管理软件：中文管理界面，要求提供（但不限于）以下功能（需提供此系统管理软件的软件著作权登记证书复印件（或扫描件）和软件官方下载网址链接并加盖厂家公章）得2分，不提供不得分； 3. 所投产品：需自带系统移动 APP 管理：支持 Android 和 IOS 的移动 APP，通过 APP 可以 集中监控查看设备的状态、审计日志和报警信息，以及执行设备电源 开关动作等，要求提供可用的移动 APP 软件下载网址链接并加盖厂家公章；得2分，不提供不得分； 4. 所投产品：需经过产品认证：产品通过中国 3C 认证、中国节能产品认证、中国环境标志 产品认证,要求提供所有证书（或报告）的复印件或扫描件；得2分，不提供不得分； |
| 移动执法终端 | 4分 | 1、所投产品：需具备安全密码模块，并提供国家密码管理局签发的商用密码产品型号证书（复印件并加盖厂家公章）；得2分，不提供不得分；  2、所投产品：需具备安全密码模块，并须具备计算机信息系统安全专用产品销售许可证（复印件并加盖厂家公章）；得2分，不提供不得分； |
| 电子定位终端 | 2分 | 具备安全性能、电池安全性能、电池兼容性（需提供省级以上检测机构出具的检测报告复印机并加盖厂家公章）；得2分，不提供不得分； |
| 网络高清半球、网络高清球机、NVR | 9分 | 1、所投产品：厂家提供发改委印发的国家地方联合工程研究中心或国家地方联合联合工程实验室扫描件并加盖厂家公章；得2分，不提供不得分；  2、所投产品：厂家提供厂家具备CCC现场检测实验室资质的扫描件并加盖厂家公章；得2分，不提供不得分；  3、所投产品：厂家提供厂家具备中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质（安全开发类）资质的扫描件并加盖厂家公章；得2分，不提供不得分；  4、所投产品：需提供加盖制造厂家公章的相关检验报告扫描件；提供1份得1分，最多得3分不提供不得分； |
| 核心交换机 | 10分 | 1、所投产品：要求设备采用静音无风扇节能设计，且支持IEEE 802.3az标准的 EEE节能技术，提供设备配置截图并加盖厂家投标专用章作为证明；保留测试权力；得2分，不提供不得分；  2、所投产品：要求可以通过同一品牌的网管软件实现CPU，内存利用率的查看，以及交换机VLAN划分等功能，实配网管平台，提供设备配置截图及软件产品登记测试报告并加盖厂家投标专用章作为证明；保留测试权力；得2分，不提供不得分；  3、所投产品：厂家需获得信息技术服务运行维护标准符合性证书；标书内应附加盖制造厂家投标专用章的相关证书扫描件；得2分，不提供不得分；  4、投标人所投交换机设备产品厂家：需自2014年以来荣获过国家工商行政管理总局“守合同重信用”资格荣誉证书；标书内应附加盖制造厂家投标专用章的相关证书扫描件；得2分，不提供不得分；  5、投标人所投交换机设备产品厂家：需获得售后服务五星级认证证书；标书内应附加盖制造厂家投标专用章的相关证书扫描件；得2分，不提供不得分； |
| 安装、调试方案 | 5分 | 根据供应商安装、调试方案的可行性、合理性、科学性等各方面对比评审，方案科学合理、可行性高的得5分，基本合理、可行得3分，方案描述不清楚、可行性低的得1分，没有的不得分。 |
| 3 | 服务承诺 | 厂家售后承诺函 | 5分 | 所投产品  智慧社区矫正指挥综合管理服务软件（服务端）；  智慧社区矫正自助矫正终端（桌面式）；  智慧社区矫正指挥管理重点视频服务器、远程督查指挥综合管理服务器；  电子定位终端；  网络高清半球、网络高清球机、NVR；  以上产品需提供生产厂家针对本项目的售后服务承诺函（提供厂家加盖公章的原件扫描件），每提供1项得1分，最多得5分，不提供不得分； |
| **注：**采购人有权对中标候选人所投货物的技术指标、系统功能进行逐一测试，对所提供的资质证书、证明文件及检测报告资料等进行核查，如发现与其投标文件中的描述不一，或提供虚假材料，采购人有权取消其中标（成交）资格，并报政府采购主管部门进行处理。 | | | | |
| 投标人综合得分=商务部分+综合部分+服务承诺得分。  投标人最终得分：各评委按照评标因素对投标人分别进行独立评审打分，取所有评委打分分数的算术平均值作为该供应商的各项得分，计算结果保留2位小数，第3位四舍五入。各评标因素得分相加为该投标人的最终得分。 | | | | |

**备注：本评分办法中的所有业绩和证书不重复计算，以相关证明资料为准，未提供不得分。**

1.磋商小组根据磋商文件要求，在满足符合性审查的前提下，对商务部分、综合部分、服务承诺的分值实行磋商小组署名评审打分，平均值为该项得分。

2.统分原则：供应商最终得分=商务部分+综合部分+服务承诺得分（所有得分四舍五入取小数点后两位）。

3.磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐1名成交候选供应商，并编写评审报告。

4.最终得分一致时报价低的优先。

5.采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

6.若供应商的最后报价高于项目预算，磋商小组有权拒绝该报价。

7. 在竞争性磋商期间，采购代理机构将有专门人员与供应商进行联络。

8.竞争性磋商终止

8.1出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

　　 （一）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

　　 （二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

　　 （三）除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

1. 项目技术参数要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **参数要求** | **单位** | **数量** |
| 1 | 智慧社区矫正指挥综合管理服务软件（服务端） | 1.性能指标  1)采用软硬分离，具备独立组网指挥管理能力，能在通用服务器或虚拟化环境部署；  2)具备视频点播、视频监控、视频会议、视频指挥、智能导播、信令调度、媒体交换等调度管理能力；  3)具备对音视频转发服务软件、录时录像服务软件的统一管理、均衡调度能力；  4)具备对用户登录请求进行响应并鉴权能力；  5)具备对用户、设备、电话等资源统一管理能力；  6)具备编解码设备的双注册管理能力；  7)具备音视频和业务数据深度融合的接收与分发能力，提供单播、组播两种分发模式；  8)具备端口复用能力，使用精简可控的端口完成数据通信；  9)具备热备能力；  10)投标产品需支持横向与公检法司数据协同、纵向与市级及省厅级社区矫正省局指挥平台无缝对接；保留测试权力；  11)具备接入主流厂家的标准SIP、ONVIF、GB28181协议监控设备  12)具备接入主流厂家的标准H.323、SIP协议电视电话会议终端。  13）图像显示时延 ≤500ms ； 音唇同步误差 ≤0.5个字；云台控制时延 ≤100ms ；解码器控制时延 ≤500ms；音频标准 AAC、G.711 ；视频标准 H.264、H.265；音频采样率 8KHz、16KHz、32KHz、44.1KHz；图像分辨率 QCIF、CIF、4CIF、720P、1080i、1080P、1920\*1200；图像码流 256Kbps~8Mbps ；图像帧数 25~60帧； 支持主、子码流 ； 支持端口复用；  14）具备丢包重传能力，信令与媒体支持在最大20%的丢包环境中可靠传输；  15）具备用户权限管理，双向音视频通讯，电子白板等功能。 应支持对用户组、用户及角色进行增、删、改操作，同时可以按不同用户级别、组级和具体的用户名分别进行操作权限的分配 。应支持双向的音视频通讯功能。 应支持进行音视频通讯时可以共享电子白板，用户在进行操作时可以将白板共享给其他人进行查看 ；  16）具备树状级联管理、信令调度、数据同步等能力，纵向级联数：≥6级；  17)具备端口复用能力，使用精简可控的端口完成数据通信； | 套 | 1 |
| 18）与社区矫正指挥管理服务软件无缝对接信令互通、媒体互通，实现接入设备的数据采集，信息分级推送，报警联动分级推送功能，支持所有安防设备的报警数据采集，报警分级推送，报警联动分级推送，报警录像存储功能。实现不同报警统一数据采集、处理、联动服务，实现报警联动录像的集中存储及检索服务，实现报警数据及报警录像时段的存储服务，提供事后进行查询分析，并能根据预案进行各种报警处置；支持录像预录及自定义功能；  19）接入视频会议、单兵等,支持通过社区矫正工作场所监控、司法所监控、移动执法车监控和移动执法终端监控等监控资源对正在发生事件的抓拍和抓录，生成事件记录；  20）支持在重大事件发生时向上级指挥中心实时推送事件详情和关联视频图片资料，支持对上级指挥中心进行事件提醒；保留测试权力；  21）支持与司法局、司法厅、司法部视频上传，支持矫情日报从司法所到矫正中心指挥中心再到司法厅指挥中心上传；保留测试权力； |
| 2.功能指标  1）集监控、会议、指挥等多种功能于一体融合使用的远程督查指挥管理平台软件，具备一一体化音视频服务能力，实现应急处突指挥、会议、监控资源等无缝切换与互联互通，支持在指挥中同时遂行监控和并行会议，支持随意多点（一对一一对多）会议；系统采用集群技术、网格技术、分布式存储技术，以及动态负载均衡策略，灵活调度交换路由和存储路径，降低对网络中心节点的带宽依赖，构建高效能的云调度系统，突破了指挥调度的地理限制和功能限制，实现指挥员在任意地点、依托任意终端都可完成跨区越级的指挥调度。根据权限灵活任意终端任意地点伴随化实现固定场所指挥及移动指挥，满足智慧社区矫正的督查监管和应急处突等职能  2）软件系统纵向需与市级和省级社区矫正指挥平台和下级司法所指挥终端无缝对接，保持直连互通，信令互通、媒体互通，横向支持与同级公安司法检察院、法院等数据协同及可视化指挥协调；保留测试权力；  3）具备会议监控指挥中心及MCU服务功能，实现信令调度管理、编解码设备接入、用户管理、权限管理等基础功能，实现伴随化指挥调度、随意多点（一对一一对多）的视频会商、值班呼点、远程培训、技术巡检、自定义呼叫、值班备勤、远程督查、应急处突等业务功能。支持管理IP音视频解码终端、解码矩阵与指挥终端、导播终端之间的信息同步，管理多个IP音视频解码终端、解码矩阵之间的同步与订阅。 |
| 1. 遵循司法部相关建设规范，实现矫正业务和督查指挥深度融合，支持接入矫情大数据平台，构建集社区矫正中心监控、司法所监控、移动 监控、电子定位监控、视频点名五位于一体，具备视频监控、 指挥调度、视频点名、工作督察、视频会商、预警预测、事件记录、工作记录等功能的智慧指挥调度中心。支持社区矫正指挥中心包括社区矫正值班督察、工作任务督察、远程视频巡查、要情上报反馈、各类异常报警等业务监管。支持社区矫正包括对拟适用社区矫正的被告人（罪犯）调查评估，矫正对象接收报到、收监执行、居住地变更、禁止令执行、矫正期间再犯罪等异常报警处置等的工作调度。支持社区矫正包括对矫正对象群体性事件、自杀、在逃、脱管或漏管等突发事件的指挥处置应急指挥； 2. 支持与公安机关、法院、检察院、监狱、戒毒所、安置帮扶部门等根据协同机制进行协同指挥处置业务协同；保留测试权力； 3. 6）支持电子地图可视化一键调度、应急处突、远程督查等功能； 4. 7）支持业务数据和音视频深度智能融合，支持从实现将社区服刑人员入矫登记的人脸、身份证、指纹信息自动分发至对应的司法所，并通过人证对比设备对社区服刑人员进行智能点名、智能报到、智能学习、远程抽点；实现对社区服刑人员日常人证比对业务场景的动态数据展示，并可将比对结果直接上传至社区矫正信息管理系统。实时从社区矫正信息管理系统自动同步服刑人员的基础数据；实现对报到登记、到所报告、宣告、教育培训、心理矫正等重点监控视频的存档，实现从社区矫正信息管理系统对相关视频的点播。 |
|  |  | 8）支持门禁、视频会议、人证比对、视频监控、大数据研判平台、矫正业务平台、及公检法司数据业务协同等相关接入与告警及异常业务流监管；支持通过社区矫正工作场所监控、司法所监控、移动执法车监控和移动执法终端监控等监控资源对正在发生事件的抓拍和抓录，生成事件记录；.支持对社区矫正工作场所监控录像、司法所监控录像、移动执法终端和移动执法车录像资源的检索分析判断，手动关联或创建事件记录；支持对社区矫正工作过程中各类异常和违规事件的过程视频图片信息进行记录保存；支持对异常和违规事件进行事中实时抓拍抓录和事后视频图片资料关联生成事件记录； 支持通过对社区矫正工作场所中的人脸图像进行动态识别分析生成事件记录并可关联人员出现前后的视频录像； 支持通过对社区矫正工作场所中异常情况自动进行智能行为分析识别生成事件记录并可关联人员出现前后的视频录像；支持在重大事件发生时向上级指挥中心实时推送事件详情和关联视频图片资料，支持对上级指挥中心进行事件提醒； |  |  |
| 2 | 智慧社区矫正督查指挥管理智能融合终端 | 一软件指标1性能指标：   1. 督查指挥智能融合终端可以作为业务终端直接遂行指挥调度、视频会议、视频监控、语音对讲、协同办公、任务流程、视频点名、值班呼点值班备勤、矫情上报包含手工填写和自动上报等核心业务；可以作为管理终端组织指挥调度、视频会议、任务流程等三大业务的开展，对业务中的指挥组、会议组、值班组进行分组设定，并对音视频资源进行再分配；也可以作为保障终端完成日常检查、大厅控制、专线使用、状态监控等各类保障。 2. 根据登录用户的角色、权限不同，呈现不同资源、实现不同功能、开展不同业务。具备指挥呼点、视频监控、视频指挥、视频会议、智能导播等业务功能，根据登录用户的角色、权限不同，呈现不同资源、实现不同功能、开展不同业务。具备展现电视电话会议终端资源信息，提供一键呼叫功能； 3. 具备展现电话资源信息，提供一键电话呼叫功能；具备通过拨号键盘进行电话呼叫功能；具备视频输出显示OSD字幕叠加，提供对OSD内容、字体、大小、颜色、位置等进行设置；具备录制管理功能，提供制订录制计划或手动临时录制； 4. 具备历史录像文件的检索、回放与控制功能；具备录像文件、媒体文件的导入导入功能；具备对解码器的点播、停电、声音开关、切屏等控制功能；具备大厅导调和可视化导播管理，提供临机导播或制订导播计划，全部视频资源均可导调，并提供导播预览功能；具备服务、用户、设备的在线状态监测，提供服务异常下线告警；具备云镜控制、预置点、图像轮巡、即时通讯、语音对讲、音频广播、即时通讯、电子白板、分屏控制、图像抓拍等功能； 5. 具备对终端界面布局、功能布局等进行自定义设置；具备终端自检功能，提供对本地绑定的摄像机、音箱、话筒运行状态进行一键自检；具备端口复用能力，使用精简可控的端口完成数据通信。 6. 视频格式支持H.265、H.264；音频格式支持G.711、AAC等；具备1、4、9路1080P及以下视频同时解码并分屏显示；具备7\*24小时稳定持续工作。具备16路4CIF视频同时解码并分屏显示；具备1、2、4、画中画、6、1+5、9、12、16分屏控制； 7. 支持与省厅、市级、县级社区矫正中心督查指挥管理系统互联互通，信令互通、媒体互通，支持指挥中遂行监控和视频会商； | 台 | 4 |
| 2功能指标：   1. 支持对本级社区矫正当日矫情的整体态势感知以及对下级各单位实时矫情的动态获取，包含社区矫正对象综合信息、当日矫正人员流动情况、实时定位分布情况、社矫对象分级管制情况、社矫对象禁止令执行情况、外来社矫人员情况、重点关注社矫对象情况、今日值班人员情况、预测预警情况、实时报警情况等，实现对社区矫正工作值班、监管和安全防范态势矫情的整体感知；2）支持对本级和下级单位社区矫正日常工作规范、刑罚执行规范、应急事件处置规范和指挥中心日常值班规范的远程视频督察、督察情况实时督办和督察过程证据保全。支持通过智能融合视频监控、定位监管、人证比对、生物识别、人工智能分析多项技术手段，结合社区矫正一体化大平台业务综合信息建立社区矫正对象在社矫工作场所开展的报到、矫正宣告、训诫、集中教育、个别教育、社区服务、点验等工作活动过程的音视频档案记录；   3）社区矫正工作人员矫正工作活动、视频督察、视频点名等工作活动的音视频档案记录；社区矫正工作场所各类突发事件的音视频档案记录；支持基于GIS地理信息、移动互联、通讯调度、安防集成等技术，智能融合一体化大平台业务信息，结合大数据分析研判实现对社区矫正日常监管的预测预警和应急处突分级分层指挥协调；  4）支持推送本级社区矫正重点音视频到上级指挥中心；支持与司法所、市司法局、省司法厅双向音视频通话。支持与司法所、市司法局、省司法厅进行视频会议；支持用户管理功能，系统可根据不同的权限、不同的角色进行授权，系统登录时需要身份验证，验证通过才能登录系统，才能使用权限范围内的功能；实现将社区服刑人员入矫登记的人脸、身份证、指纹信息自动分发至对应的司法所，并通过人证对比设备对社区服刑人员进行智能点名、智能报到、智能学习、远程抽点；实现对社区服刑人员日常人证比对业务场景的动态数据展示，并可将比对结果直接上传至社区矫正信息管理系统； |
| 1. 实时从社区矫正信息管理系统自动同步服刑人员的基础数据；实现对报到登记、到所报告、宣告、教育培训、心理矫正等重点监控视频的存档，实现从社区矫正信息管理系统对相关视频的点播； 2. 软硬一体化专用设备，硬件采用工控机架构，含摄像机、话筒、音箱等设备具备云镜控制、预置点、图像轮巡、即时通讯、语音对讲、音频广播、即时通讯、电子白板、分屏控制、图像抓拍等功能；具备对终端界面布局、功能布局等进行自定义设置；具备终端自检功能，提供对本地绑定的摄像机、音箱、话筒运行状态进行一键自检；具备端口复用能力，使用精简可控的端口完成数据通信。视频格式支持H.265、H.264；音频格式支持G.711、AAC等；具备1、4、9路1080P及以下视频同时解码并分屏显示；具备7\*24小时稳定持续工作。具备16路4CIF视频同时解码并分屏显示；具备1、2、4、画中画、6、1+5、9、12、16分屏控制； 3. 支持与省厅、市级、县级社区矫正中心督查指挥管理系统互联互通，信令互通、媒体互通，支持指挥中遂行监控和视频会商；保留测试权力；   3功能指标：  1）支持对本级社区矫正当日矫情的整体态势感知以及对下级各单位实时矫情的动态获取，包含社区矫正对象综合信息、当日矫正人员流动情况、实时定位分布情况、社矫对象分级管制情况、社矫对象禁止令执行情况、外来社矫人员情况、重点关注社矫对象情况、今日值班人员情况、预测预警情况、实时报警情况等，实现对社区矫正工作值班、监管和安全防范态势矫情的整体感知； |
| 1. 支持对本级和下级单位社区矫正日常工作规范、刑罚执行规范、应急事件处置规范和指挥中心日常值班规范的远程视频督察、督察情况实时督办和督察过程证据保全； 2. 支持通过智能融合视频监控、定位监管、人证比对、生物识别、人工智能分析多项技术手段，结合社区矫正一体化大平台业务综合信息建立社区矫正对象在社矫工作场所开展的报到、矫正宣告、训诫、集中教育、个别教育、社区服务、点验等工作活动过程的音视频档案记录；社区矫正工作人员矫正工作活动、视频督察、视频点名等工作活动的音视频档案记录；社区矫正工作场所各类突发事件的音视频档案记录； 3. 支持基于GIS地理信息、移动互联、通讯调度、安防集成等技术，智能融合一体化大平台业务信息，结合大数据分析研判实现对社区矫正日常监管的预测预警和应急处突分级分层指挥协调； 4. 支持推送本级社区矫正重点音视频到上级指挥中心；支持与司法所、市司法局、省司法厅双向音视频通话。支持与司法所、市司法局、省司法厅进行视频会议；支持用户管理功能，系统可根据不同的权限、不同的角色进行授权，系统登录时需要身份验证，验证通过才能登录系统，才能使用权限范围内的功能；实现将社区服刑人员入矫登记的人脸、身份证、指纹信息自动分发至对应的司法所，并通过人证对比设备对社区服刑人员进行智能点名、智能报到、智能学习、远程抽点；实现对社区服刑人员日常人证比对业务场景的动态数据展示，并可将比对结果直接上传至社区矫正信息管理系统；实时从社区矫正信息管理系统自动同步服刑人员的基础数据；实现对报到登记、到所报告、宣告、教育培训、心理矫正等重点监控视频的存档，实现从社区矫正信息管理系统对相关视频的点播； 5. **为确保与本次智慧矫正指挥平台无缝对接，所投标产品厂家需提供无缝对接承诺函，并加盖厂家公章。** |
| 3 | 智慧社区矫正自助矫正终端（桌面式） | 1、核心系统：国产CPU，处理器核心数量≥4核，主频≥1.8G，内存≥2G，存储≥16G，采用Android系统，系统版本不低于7.1；  2、安全性：内置国密加密芯片；  3、确保窗口整洁化，柜面内外双屏集成一体化设计，不可分离。主副交互双屏、二代证识别模块、指纹模块、文件采集模块、双目活体检测摄像头等模块均集成为一体化，高拍仪需要在双屏幕的中心位置，拍摄物体可以在双屏幕的下方，作业面积展开不大于30CMx26CM（减少柜面占地，优化窗口整洁），整机底部防滑；  4、双屏异显：信息交互双屏可实现异显异触，双屏互为独立操作功能，并可扩展实现主屏实时查看指导副屏的使用情况,可实现同显同触和异显异触；  5、人机交互(工作端)：采用电容屏，屏幕≥10.1寸，分辨率≥1280x800，亮度>=250cd/m²，对比度>=800:1；  6、人机交互(自助端)：副屏支持电磁电容双控屏并采用无源电磁笔，屏幕≥10.1寸，分辨率≥1280x800，电子签名感应方式，电子签名压感≥2048，亮度>=250cd/m²，对比度>=800:1；  7、支持多种手写签名方式： 一名一签、一名多签、多名多签、随意位置签名捺印、指定位置签名捺印等。同时支持签名过程实时回显；支持文档预览，文档查看可提供“大”，“中”，“标准”三种大小档位；支持手指滑动查看文档；保留测试权力；  8、双目活体检测：像素：200万（WDR），200万（B/W），分辨率：1920\*1080（WDR），1920\*1080（B/W），支持活体检测，支持人脸比对；保留测试权力；  9、文件采集模块：面向客户与业务办理人员均为半开放开口设计，便于客户与业务办理人员放置文件以及证件材料； | 个 | 3 |
| 文件摄像头参数：传感器尺寸：1/4”，分辨率：2592\*1944，像素：500万，帧率：2592\*1944/15fps，拍摄幅面：A4，拍摄介质：文件、证件及立体实物，至少高于10CM的立体实物；  11、二代证阅读器：符合GA450-2013台式居民身份证阅读器通用技术要求，阅读距离：0-30mm，读卡响应速度：<1s；  12、指纹识别模块：需通过公安部认证。指纹识别传感器类型：半导体电容式，传感器尺寸：23.0\*35.0mm，有效图像尺寸：12.8 \*18.0 mm，图像大小：256\*360pixel，图像分辨率：508dpi，比对方式：1:1 /1：N，认假率（FAR）：<0.0001% ，集成于一体机上面；  13、接口：USB2.0扩展口≥2，HDMI ≥ 1 个；OTG≥1；以太网接口 1 个，10-1000M 自适应以太网；  14、电源：9V/2.5A 外置电源；  15、支持扬声器、麦克风、蓝牙、WIFI及网口；  16、开关方式 ：船型开关；  **为确保与本次智慧矫正指挥平台无缝对接，所投标产品厂家需提供无缝对接承诺函，并加盖厂家公章。** |
| 4 | 智慧社区矫正指挥综合管理矫情态势软件（服务端） | 1. 提供社区矫正中心、司法所每日矫正态势的概览，支持基于二维GIS地理信息技术，融合智慧矫正一体化大平台信息动态挂屏展示辖区社区矫正对象综合信息、业务开展情况、值班情况、预测预警情况、工作机构情况、矫正中心信息化建设情况的整体感知；保留测试权力； 2. 2）社区矫正对象综合信息包括：当日矫正人员流动情况、实时定位分布情况、矫正对象分级管制情况、矫正对象外出情况、矫正对象年龄分段情况、矫正对象禁止令执行情况、外来矫正对象情况、重点关注矫正对象情况等；   3）社区矫正业务开展情况包括：当日教育学习、宣告、社区服务、训诫、适应性帮扶、心理矫正、调查评估情况、电子监管情况、警告情况、收监执行情况、脱管情况、再犯罪情况等；  4）社区矫正值班情况包括：值班长、值班员、戒毒警员等；  5）社区矫正预测预警情况包括：实时报警情况、定位异常警告、视频监控报警、脱漏管预警、再犯罪预警、同案犯交叉预警等；保留测试权力；  6）社区矫正工作机构情况：社区矫正建设情况、开展矫正小组情况、专职社区矫正工作人员情况、社区矫正用警情况、专职社区矫正社会工作者情况、社区矫正社会志愿者情况等；  7）矫正中心信息化建设情况包括：矫正对象定位终端配比情况、移动执法终端配比情况、移动执法车配比情况、监控配比情况、人证比对设备配比情况等； | 套 | 1 |
| 5 | 智慧社区矫正指挥管理重点视频服务软件（服务端） | 1、性能指标：  重点视频服务是音视频服务平台服务节点的扩展服务，主要实现流媒体录像、流媒体流化回放、存储空间管理等功能；支持强制录像、计划自动录像和手动临时录像；支持多种查询检索方式，录像媒体文件可流化回放与VOD回放；支持与接入报警服务软件和远程督察综合管理服务软件；支持磁盘、RAID、IPSAN等各类存储设备，可实现大容量的流媒体录像与存储；视频编码格式支持H.264、H.265；音频支持G.711、AAC；  2、功能指标：  1）支持对矫正工作活动档案的查看督察记录，包括对社区矫正对象和社区矫正工作人员报到、矫正宣告、训诫、集中教育、个别教育人证比对结果实时/历史查看和统计，对报到、矫正宣告、训诫、集中教育、个别教育过程视频的实时/历史查看和统计；对社区矫正对象和社区矫正工作人员社区服务签到（签出）结果和社区服务过程视频的查看和统计；矫正工作活动记录的补录以及关联相关视频图片材料；根据职能级别按照城市、社区矫正机构名称、司法所名称、人员编号、人员姓名、矫正活动类型、矫正机构编码、记录库ID、记录起始时间、数据产生方式、记录员ID进行矫正工作记录查询和关联录像图片等进行查看；  2）支持对矫正督察档案查看包括按照事件ID、事件类型、事件类型详细分类、事件发生单位名称、事件发生单位编码、事件等级、数据产生方式、开始时间、记录人姓名、结束时间、记录人所在单位进行督察事件查询督察记录，同时支持查看督察抓拍图片和抓录视频；矫正督察档案的补录以及关联相关视频图片材料查询督察记录；保留测试权力；  3）支持时空轨迹档案包括支持按照市、县、乡、社区矫正对象姓名、管制等级、是否成年、是否重点关注、定位类型、开始时间、结束时间对社区矫正对象进行轨迹查询，基于人脸识别轨迹的可查看抓拍图片；支持通过对社区矫正对象定位监管数据的统计分析，分析其经常活动区域和场所；支持通过对同类犯定位交叉分析，结合禁止令执行相关规定进行预测预警和风险防范；  4） 支持矫正事件档案包含支持在事件发生时通过对社区矫正工作场所监控、司法所监控、移动执法车监控和移动执法终端监控等视频资源的人工实时抓拍抓录和事后事件录像关联对事件发生全过程音视频信息进行证据保全。支持通过人脸识别分析动态识别矫正工作场所人员，自动保全人员出现时的抓拍图片和出现前后监控视频录像。支持通过智能行为分析自动分析识别矫正工作场所异常情况，对异常状况进行预警提示，同时自动进行异常情况的事件记录并关联智能分析图片和事件前后监控视频录像等查看； | 套 | 1 |
| 6 | 智慧社区矫正指挥流媒体转发服务软件（服务端） | 1. 功能指标：   实现音视频服务平台节点中的核心数据交换服务，支持流媒体的转发和分发；具备端口复用能力，使用精简可控的端口完成数据通信；具备接收综合管理服务软件统一管理、均衡调度；具备与督察指挥系统综合管理软件、接入报警等系统软件及督查指挥终端无缝对接及直连互通，信令互通、媒体互通；保留测试权力；  1)采用软硬分离设计，具备在通用服务器或虚拟化环境部署；  2)具备音视频数据的接收与分发功能，提供单播、组播两种分发模式；  3)具备端口复用能力，使用精简可控的端口完成数据通信；  4)具备接收综合管理服务软件统一管理、均衡调度；  2、性能指标  1)视频格式支持H.264、H.265；音频格式支持G.711、AAC；  2）具备丢包重传、流量整形能力，信令与媒体支持在最大20%的丢包环境中可靠传输； | 套 | 1 |
| 7 | 智慧社区矫正自助矫正终端（移动式） | 1、核心系统：国产CPU，处理器核心数量≥4核，主频≥1.8G，内存≥2G，存储≥16G，采用Android系统，系统版本不低于7.1；  2、安全性：内置国密加密芯片；  3、显示屏：支持电磁电容双控屏并采用无源电磁笔，屏幕≥10.1寸，分辨率≥1280x800，电子签名感应方式，电子签名压感≥2048，亮度>=250cd/m²，对比度>=800:1；  4、支持多种手写签名方式： 一名一签、一名多签、多名多签、随意位置签名捺印、指定位置签名捺印等。同时支持签名过程实时回显；支持文档预览，文档查看可提供“大”，“中”，“标准”三种大小档位；支持手指滑动查看文档；  5、双目活体检测：像素：300万（WDR），130万（B/W），分辨率：2048\*1536（WDR），1280\*960（B/W），最大帧率：20fps（2048\*1536 WDR）,30fps（1280\*960 B/W），支持活体检测，支持人脸比对；保留测试权力；  6、具备二代证阅读器：符合GA450-2013台式居民身份证阅读器通用技术要求，阅读距离：0-30mm，读卡响应速度：<1s；  7、具备指纹识别模块：需通过公安部认证。指纹识别传感器类型：半导体电容式，传感器尺寸：23.0\*35.0mm，有效图像尺寸：12.8 \*18.0 mm，图像大小：256\*360pixel，图像分辨率：508dpi，比对方式：1:1 /1：N，认假率（FAR）：<0.0001% ，集成于一体机上面；  8、内置电池，电池容量≥7.4V@6000mAh，工作时长≥8H；  9、接口：USB2.0扩展口≥1，支持HID免驱连接；  10、支持扬声器、麦克风、蓝牙、WIFI、4G全网通； | 个 | 1 |
| 8 | 智慧社区矫正指挥管理重点视频服务器、远程督查指挥综合管理服务器 | 1.品牌：国内知名品牌，非OEM产品；  2.外观：机架式服务器，并提供机架安装套件，高度≥2U；  3. 处理器：Intel C624芯片组，支持Intel至强可扩展处理器家族铜牌、银牌、金牌及铂金处理器产品，配置≥2颗Intel至强12核银牌处理器4214主频≥2.2GHz，24线程；  4. 内存：配置≥128GB TruDDR4 DDR4 2933MHz，最大支持≥3TB内存扩展或最大支持24根内存插槽；  5.硬盘：配置≥5\*1.2TB 10K 12Gbps热插拔2.5寸SAS硬盘，最大支持16个2.5寸硬盘扩展，支持前置直连U.2 NVMe SSD硬盘。支持内置两个M.2 且支持RAID 0/1；  6. RAID卡：配置高性能12Gb/s 独立RAID卡，支持RAID0,1,5,10,50，可选支持电容掉电保护，支持硬盘直通模式；  7.网卡：配置≥2个万兆网口，2个千兆网口，一个专用的管理端口，可选四口万兆光口，支持虚拟化加速、网络加速、负载均衡、低延迟等高级功能；  8.附件：配置外置DVDRW光驱；  8.扩展插槽：最大支持7个PCIe插槽，包括一个内置阵列卡专用插槽，六个标准PCIe插槽；  9.电源：配置≥550W 80+铂金电源，配置1+1热插拔冗余电源，支持240V高压直流，支持6个冗余热插拔系统风扇；  10.工作温度：支持ASHARE A4标准，工作温度最高支持45°C；  11.服务器管理：提供针对处理器，内存，内部存储，风扇，电源，阵列 卡等关键部件的故障预报警机制；提供针对处理器，内存插槽，风扇， 电源，CPU 板的 LED 故障报警指示灯；配置远程管理模块和独立远程管 理网口，支持通过浏览器访问带外管理界面，可以收集和查看硬件资 产信息、系统日志和诊断信息，监控服务器系统运行状态、健康情况 和性能信息；  能源管理工具：支持能源管理软件，可对数据中心内同一品牌的塔式、 机架、刀片服务器以及超融合节点等提供实时电源能耗、健康状况以 及温度等的监控和分析；保留测试权力； | 台 | 2 |
|  |  | 系统管理软件：中文管理界面，要求提供（但不限于）以下功能： 保留测试权力；  （1）实时监控管理：实时监控服务器用电情况，监控捕捉操作系统挂 起时的视频显示内容，设置事件日志转发和自动通报；提供符合 CIM、 IPMI v2.0、SNMP v3、DCMI v1.5、Redfish 标准的 REST API。  （2）固件及配置管理：可通过带内和带外方式配置服务器设置和更新 系统/适配器固件，支持图形化 BIOS /UEFI 配置、RAID 配置等，并可 以将 BIOS/UEFI 配置信息和 RAID 配置信息等保持到 USB 或网络文件， 套 1 38 并复制到其它服务器。  （3）移动 APP 管理：支持 Android 和 IOS 的移动 APP，通过 APP 可以 集中监控查看设备的状态、审计日志和报警信息，以及执行设备电源 开关动作等，要求提供可用的移动 APP 软件下载网址链接。  （4）图形化及远程管理：显示实时和历史服务器用电数据和温度图形， 显示系统资源利用率历史记录；支持基于 HTML5 的远程控制台和远程 控制，无需 Java 和 ActiveX 插件，可通过远程控制台访问虚拟介质， 远程安装操作系统。  （5）ISO 文件映射：可以将本地客户端上的 ISO 映像文件映射为服务 器使用的虚拟驱动器或从 CIFS 和 NFS 文件服务器远程装载 ISO 映 像，支持在远程会话的所有用户间进行协作。  （6）异构设备管理：可实现自动发现、清点、跟踪、监控和数据中心 内同一品牌的服务器、刀片中心及交换机；可集中查看从受管节点生 成的所有事件和警报，并可使用 call home 功能对警报进行远程报修。  （7）合规性管理：可通过固件合规性策略对设备固件进行管理，可批 量检查和升级固件。  （8）服务器批量配置：提供包括本地存储、I/O 适配器、引导设置、 端口、管理口及 UEFI 等的服务器批量配置；提供操作系统映像的存储 库功能，以及将操作系统映像或虚拟化软件批量部署到受管服务器功 能。  （9）与主流平台集成：提供微码升级时虚拟化业务不中断功能；提供 向上集成统一管理功能，可与 VMware vCenter 和 Microsoft System Center 集成，由 vCenter、MSC 直接管理硬件；   1. 安全：为确保底层系统安全，可选配置 TCM（Trusted Cryptographic Module）可信加密模块 工作温度：支持 ASHARE A4 标准，服务器工作温度最高支持 45°C ； 2. 需提供厂家技术参数证明函并加盖厂家公章； |  |  |
| 9 | 自助矫正终端 | 1、机柜：冷轧钢材质，表面汽车烤漆，颜色可定制，防磁防锈防静电，符合人体工程学,布局合理、工艺精细；  2、CPU:64位高性能CPU，2.0GHz；内存 16G ROM 32KB ；  3、解码分辨率 3840\*2160 操作系统 Android 7.1；  4、网络支持 4G、以太网、支持WiFi/蓝牙4.0、无线外设扩展 8个USB接口；  5、显示器：21.5" TFT LED,分辨率1920\*1080,亮度250cd/㎡，最大色彩16.7M,响应时间5ms,对比度1000:1,比例16:9, 10点电容触控，响应时间小于3ms,透光率≥95%，莫式7级；  6、高拍仪：分辨率 3651×2738 双通道 全局智能曝光 无肉眼可识别的闪烁、波纹、噪点等；  可一键拍摄生成PDF文档，具备去黑边及自动矫正功能、智能超边寻边补边自带ABBYY文字OCR识别引擎调用，一键生成word、excel、txt文档；  7、麦克风：集成语音识别功能，可以实现语音识别及语音转写；  8、集成A4黑白激光打印机 508dpi指纹仪 由公安部认证许可的二代身份证识别仪人脸识别摄像头等；  9、支持面部、指纹、人证比对签到，结合应用场景，支持将报到、报告、学习、社区服务等签到数据自动存入河南省社区矫正管理系统中；保留测试权力； | 个 | 1 |
| 10 | VR教育终端 | VR硬件  1、屏幕： 2个3.5英寸AMOLED；  2、分辨率： 单眼分辨率1440 x 1600，双眼分辨率为3K（2880 x 1600）；  3、刷新率：≥90Hz刷新率，Fast-Switch快速响应技术视场角≥101° ；  4、视场角： 110 度；  5、音频输出： Hi-Res Audio认证头戴式设备 ；  6、Hi-Res Audio认证耳机（可拆卸式）；  7、支持高阻抗耳机 ；  8、人体工学增强耳机；  9、音频输入： 双一体麦克风；  10、连接口： USB-C 3.0、DP 1.2、蓝牙；  11、传感器： SteamVR追踪技术、G-sensor校正、gyroscope陀螺仪、proximity距离感测器、瞳距感测器、眼动追踪；  12、人体工学设计： 可调整镜头距离（适配佩戴眼镜用户） ；  13、可调整瞳距 、可调式耳机 、可调式头带、头戴设备、可佩戴眼镜设计，无需视力调节，自适应瞳距 ；  14、内置“护眼模式”，可在系统设置中开启内存≥4GB 闪存≥32GB；  15、高精度九轴传感器控制端：处理器不低于八核操作系统安卓5.0以上屏幕尺寸≥10英寸分辨率≥2K 运行内存≥4GB 存储容量≥64GB ；  VR软件  沉浸式VR体验，使矫正对象身临其境，感受监狱生活要求基于Unreal Engine4 框架进行研发 产品应包括虚拟现实（VR）管理控制终端、虚拟现实（VR）沉浸式体验移和动终端WEB端可视化分析管理平台三部分 ； | 套 | 1 |
| 11 | 移动执法终端 | 1、安全服务：集成支持加密即时通信、加密通话、安全邮件等移动安全通信服务功能；  2、CPU：≥不低于八核；  3、内存：≥8GB运行内存，≥128G机身内存；  4、支持5G；  5、屏幕≥6.1英寸；  6、支持NFC；  7、支持屏内指纹；  8、支持双卡双待；  9、操作系统：双系统；  10、双系统手机终端，支持一键接入APN内网系统，具备居民身份证阅读、指纹识别、人像识别的一体化设备；  11、**该产品需具备豫矫通软件应用功能，并扩展指纹、身份证识别功能，适用于外出办公，实现对矫正对象的身份信息采集和验证，实现对相应业务场景录音录像，实现与指挥中心的音视频通讯；保留测试权力**；  **为确保与本次智慧矫正指挥平台无缝对接，所投标产品厂家需提供无缝对接承诺函，并加盖厂家公章。** | 台 | 2 |
| 12 | 窄带高清编解码 | 1. **功能指标：为确保编解码效果完美兼容，编码器应与本次督查指挥平台无缝对接；保留测试权力**； 2. 性能指标：(1)支持H.264/265视频编码标准；(2) 支持G.711、AAC音频编码标准； 支持采集：HD-SDI、VGA、DVI-I等视频信号；支持：D1、4CIF、720i、720P、1080i、1080P等多种分辨率； 支持采集计算机分辨率最大可达1920\*1200支持编码输出分辨率与采集分辨不同； 3. 支持主流云镜控制协议； 支持多个服务节点进行注册； 支持编码带宽动态可调节； 符合ONVIF规范、SIP标准； 支持标准RTP媒体传输协议；支持WEB、CLI、远程管理； 支持快速参数设置； 支持在线程序升级 支持冗余电源设计、模块化设计，可热拔插支持1路编码或解码扩展； 4. 支持高清窄带传输能力，具备在1Mbps网络带宽下传输1080P高清视频图像，具备在1Mbps网络带宽下传输1080P高清视频图像，在512Kbps带宽下传输720P高清视频图像；）视频编码H.264、H.2652）视频输入接口：支持1路HD-SDI、1路DVI-I接口输入3）视频环出接口：支持1路HD-SDI、1路DVI4）音频输入：1个6.35mm TRS母口，支持立体声5）控制接口：1个RS-485；6）网口：1个10M/100M/1000M 自适应以太网口，机架式，2路编码输入，至少2路解码输出（视拼控的输入数量而定，暂按两路解码）； 5. **为确保与本次智慧矫正指挥平台无缝对接，所投标产品厂家需提供无缝对接承诺函，并加盖厂家公章。** | 台 | 2 |
| 13 | 拼控处理器 | 1、功能指标：设备支持外接电脑桌面解码输出；  2、设备支持解码显示画面任意设置大小，并可通过客户端软件使显示画面在外接多个显示屏上随意移动并跨屏显示；  3、支持对大屏资源的集中管理和控制；  4、支持大屏方案、轮播方案和拼接方案的一键快速切换；  5、支持大屏方案、拼接方案、轮播方案的快速创建、配置、删除、保存等功能；  6、支持在接警处置时大屏智能联动功能；  7、支持在应急预案执行时大屏智能联动功能；  8、支持在重大事件处置过程中推送下级大屏监控资源到上级指挥中心，实现远程指挥功能；音视频处理；  9、单个信号可以在任意M×N个显示单元上拼接显示，M、N均为大于等于1的正整数；  10、支持输入信号任意开窗、漫游，支持图层叠加，最多支持单屏两图层的任意布局；  11、智能缩放技术，图像缩放采用智能多相位滤波算法，根据图像特点自动选择最优的滤波系数，12、图像接近失量级 缩放效果，保证更多细节，边缘无锯齿以及很好的锐度；  13、支持多路超高分辨率底图支持多路矢量虚拟LED，同时支持动态和静态两种显示方式，可任意编辑显示内容、字体、颜色、速度等参数。支持AI级图像一键处理引擎，采用人工智能级图像处理技术，能实现一键补光、一键去雾等图像智能处理；  14、支持无缝切换，处理器内部集成高清信号处理机制，保证信号切换时无延时、无蓝屏、无黑屏等中间过渡状态；  15、支持智能去黑边（输入图像任意裁剪），边缘屏蔽，区域放大等画面实时处理功能；  16、1支持输入信号的字符叠加，可以通过控制软件更改字体类型、大小、背景色、前景色、显示位置等参数；  17、支持输入信号自动探测，实时探测每一个输入端口是否有信号接入，输入板卡及客户端软件均有状态指示；  18、支持矩阵切换，处理器内部集成矩阵功能，支持单个信号源开多个窗口同时显示； | 台 | 1 |
|  |  | 19、支持冗余电源，一个正常使用电源，一个备份电源。正常电源出现故障时，自动切换至备用电源；  20、支持BS控制/支持跨平台控制；  21、无需安装任何客户端软件，支持网页登录控制；支持windows、IOS、MAC OS、Android、Linux等各类操作系统 跨平台控制及可视化管理；  22、机箱风扇转速根据设备温度自适应；  23、支持预操作模式，开启该功能后，所有窗口的操作将不会立马生效，需点击确认后，再一次性将所有操作生效。2性能指标：1.5U 2.5U 4U ；单屏最大两图层；网络控制：1个10/100M网口 串口控制：1个DB9接口（RS232）、1个RJ45接口（RS485） 中控控制：1个RJ45接口（同时支持RS232和RS485环出）；；AC100~240V，50/60Hz；支持超高分辨率静态图像叠加显示。开启底图时，默认占用最底层窗口通道。底图显示支持3种模式：所有屏幕单屏显示、所有屏幕拼接显示、部分连续区域拼接显示。超高清点对点矢量字幕，支持动态字幕和静态字幕，可以任意编辑显示内容、字体、颜色等参数；常规输出端口：HDMI Type A接口（母头），支持HDMI1.3 和数字信号保护协议 HDCP，最大支持分辨率1920\*1080@60Hz；常规输入端口，HDMI1.3数字接口，支持HDCP，最大支持分辨率1920\*1080@60Hz；DVI-D数字接口，最大支持分辨率1920\*1080@60Hz； |  |  |
| 14 | 电子定位终端 | 1、应具备内置电池、防拆报警、防尘防水、违规报警、人力识别等功能，支持实时定位等功能；保留测试权力；  2、具备安全性能、电池安全性能、电池兼容性；保留测试权力；  **为确保与本次智慧矫正指挥平台无缝对接，所投标产品厂家需提供无缝对接承诺函，并加盖厂家公章。** | 台 | 5 |
| 15 | 会议摄像机 | 用1/2.8英寸207万像素高品质图像传感器，最大分辨率可达1920x1080，输出帧率高达60帧/秒。具有12倍、20倍、30倍等多种光学变倍镜头选择，镜头具有72.5°无畸变宽视角。 | 台 | 1 |
| 16 | 网络高清半球 | 1、要求采用200万像素及以上设备；  2、支持国标GB/T28181；  3、支持1920×1080@25fps高清画面输出；  4、支持H.265高效压缩算法，可较大节省存储空间；  5、支持红外补光距离不小于40米；  6、支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能；  7、支持宽动态，适合逆光环境监控；  8、支持 POE+（802.3at）供电；  9、内置麦克风和扬声器；  10、支持1路音频输入、1路音频输出；  11、支持IK10防暴等级；  12、防雷、防浪涌、防突波，IP66防护等级；  13、包含：安装支架；  14、用于对场所监控；  15、支持2路码流，主码流1920x1080@25fps，子码流640x480@25fps。（公安部检验报告证明）；  16、最低照度彩色0.0005lx，黑白0.0001lx。（公安部检验报告证明）  17、红外夜视下可识别距离设备30m处的人体轮廓。（公安部检验报告证明）；  18、在IE浏览器下，具有H.264、H.265设置选项。（公安部检验报告证明）；  19、同一场景相同图像质量下，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约85％。（公安部检验报告证明）；  20、支持1路音频输入，1路音频输出，1路报警输入，1路报警输出接口，支持1个SD卡槽，支持1个DC12 V电压输出，支持PoE供电。（公安部检验报告证明）； | 个 | 10 |
| 17 | 网络高清球机 | 1、视频输出支持1920 × 1080@25fps，分辨力不小于1000TVL（以公安部检验报告为准） ；  2、支持水平最大转速不小于21°/S，垂直手控速度不小于19°/S；  3、水平旋转范围为0-340°，垂直旋转范围为-5°~105° ；  4、支持智能补光、红外补光、白光补光三种设置，红外和白光补光距离均可达30m，可通过IE浏览器对红外灯和白光灯功率进行调节（以公安部检验报告为准） ；  5、内置1个麦克风，1个扬声器，支持双向语音对讲（以公安部检验报告为准） ；  6、支持300个预置位，支持断电记忆、目标跟踪功能（以公安部检验报告为准） ；  7、信噪比≥58dB，网络延时不大于110ms（以公安部检验报告为准） ；  8、照度适应范围不小于140dB，宽动态能力综合得分不小于137（以公安部检验报告为准）；  9、支持逆光补偿、自动增益、白平衡、电子快门、日夜模式；  10、支持GB28181协议 ；  11、具备较好的防护性能环境适应性，支持IP66，工作温度范围可达-30℃-50℃ ；  12、支持DC12V、POE供电，最大支持256 GB SD卡； | 个 | 1 |
| 18 | NVR | 1、具有2个HDMI接口、2个VGA接口、2个RJ45网络接口、2个USB2.0接口、1个USB3.0接口、1个RS232接口、1个RS485接口、1个eSata接口、1路音频输入接口、1路音频输出接口；16路报警输入接口、8路报警输出接口、可内置8个SATA接口硬盘；  2、可接入1T、2T、3T、4T、6T、8T、10T、12TB、14TB、16TB、18TB、20TB容量的SATA接口硬盘；（以公安部检验报告为准）  3、企业技术要求： 开启视频流智能分析后NVR网络带宽不应降低；（以公安部检验报告为准）  4、可接入32路分辨率为1920×1080的视频图像；支持最大接入带宽 320Mbps，最大存储带宽 320Mbps，最大转发带宽 320Mbps，最大回放带宽 320Mbps；（以公安部检验报告为准）  5、样机可在预览界面随意选择一个或多个通道，在预警面板实时展示此通道的目标抓拍信息，包括：事件名称、事件触发时间、人脸抓图；针对人脸比对同时显示姓名、相似度；针对车辆报警同时显示车牌；针对人体和车辆目标，可分别显示“人体”、“车辆”；（以公安部检验报告为准）  6、具有存储安全保障功能，当存储压力过高或硬盘出现性能不足时，可优先录像业务存储；（以公安部检验报告为准）  7、支持从其他设备导入录像文件，并对录像文件进行人脸检测和识别，显示识别结果；（以公安部检验报告为准）  8、支持接入高级移动侦测的相机，移动侦测报警能够区分是人、车还是其它目标产生，可录像和记录报警信息；（以公安部检验报告为准）  9、支持活动目标与实时预览同屏显示。实时预览的同时可以提取视频画面中的活动目标，可显示人脸、人体、车辆等目标图片，点击图片可即时回放相关录像；配合车辆抓拍摄像机，可显示车辆抓拍图、抓拍时间、车牌号码、车辆品牌、车型、车辆颜色、车牌颜色信息；配合人脸抓拍摄像机，可显示人脸抓拍图、抓拍时间信息；可显示人体抓拍图、性别、上衣颜色、下装颜色、是否戴眼镜、是否背包信息、是否拎东西、是否戴帽子、是否戴口罩。（以公安部检验报告为准）  10、支持对一个管理员设置8个二次认证用户，当设备启用二次认证后，用户在回放、下载时需要二次认证授权；（以公安部检验报告为准）  11、支持在线检查西数硬盘的运行状态、健康状态，包括低温警报、高温警报、异步信号恢复警报、重新分配扇区技术警报，读取恢复警报、无法修复的错误警报、机械故障警报、接口CRC警报、机械故障警报、硬复位警报、软复位警报、磁头加载率警报、电源接通复位率警报、总工作负载率警报、生命周期内工作负载总量警报、上电复位警报、磁头加载计数警报、电源开启小时警报；（以公安部检验报告为准） | 台 | 1 |
|  |  | 12、接入带有人体测温功能的IPC，支持在预览界面以卡片形式实时展示体温信息，体温正常为绿色，体温异常为红色，支持根据体温状态联动语音输出，语音支持“体温正常”、“体温异常”。支持按体温状态、温度范围检索人脸图片；（以公安部检验报告为准）  13、接入警戒摄像机，支持对IPC的声音和闪光参数进行配置， 支持通过移动侦测、区域入侵、越界侦测、进入区域和离开区域事件联动一个或多个IPC的声光报警，可以对声光联动一键撤防；（以公安部检验报告为准）  14、当同时选择多个带有客流统计功能的IPC时，可自动将多个IPC的客流数据统计求和，并按日、周、月、年统计生成报表；  15、支持16个人脸库，库容1万张人脸图片；  16、单个GPU条件下，人脸库建模速度不低于35张/秒；（以公安部检验报告为准）  17、企业技术要求：支持人脸、周界、车辆检测、视频结构化的报警触发时联动语音播报；  18、人脸库建模成功率不低于99.99%；  19、采用单人戴口罩正脸依次循环通行进行试验，试验人员数量不小于5人，通过速度不小于1m/s，人员通过间隔时间不大于1s，戴口罩人脸检出率不低于99%；（以公安部检验报告为准） |  |  |
| 19 | 硬盘 | 1、监控级硬盘；  2、容量：6TB；  3、接口类型：SATA3；  4、转速：7200RPM；  5、缓存：128MB；  6、规格：3.5英寸；  7、用作硬盘录像机存储； | 块 | 8 |
| 20 | UPS | 1、高频主机单进单出6KVA一台，；  2、交流输入电压110VAC-300VAC ，输入功率 PF大于0.99；三段式可扩展充电设计以确保电池更优越的表现，具备超强的冷启动功能，在无市电情况下，可满载进行冷启动，满足用户的应急需求。缺相状态下能正常工作；兼容发动机供电；  3、输出功率因数：0.8； 超大液晶，可中英文显示，输入频率范围：46Hz ~ 54 Hz 或 56Hz ~ 64 Hz；  输入率因数：100%负载时≧0.99；  4、输出电压：208/220/230/240VAC，电压范围 (电池模式)：± 1%；输出频率范围(同步校正范围)：46Hz ~ 54 Hz 或 56Hz ~ 64 Hz ；输出频率范围 (电池模式)：50 Hz ± 0.1 Hz 或 60 Hz ± 0.1 Hz；  5、输出浪涌比率：3:1，谐波失真：≦ 3% THD (线性负载)≦5% THD (非线性负载）；波形(电池模式)：纯正弦波 ，效率市电模式：93%，效率电池模式：91%；  6、可设置电池数量16-20节可选(1W铅酸电池),便于未来遭遇个别电池故障需要维护、更換时,可灵活调节电池节数的需要；  7、可于面板设置充电电压和充电电流(可设定的范围为1A,2A,4A和6A)。充电电压：273VDC ± 1%（基于16颗）；  8、外观LCD or LED显示：负载大小, 电池容量,市电模式,电池模式, 旁路模式, 故障指示  9、报警 电池模式：每4秒响一声，电池电量低：每1秒响一声，过载：每1秒响一声，错误：连续鸣响；  10、具有SNMP+USB+RS-232 多重监控，支控制管理Smart RS-232 / USB: 支持 Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/8, Linux, Unix, and MAC ； 11、使用环境 溫湿度:相对湿度 0-95 % 且 溫度 0- 40°C (不结露)，噪音:少于 58dB @ 1 米处；  12、需提供厂家的技术参数证明函并加盖厂家公章； | 台 | 1 |
| 21 | 电池 | 1、12V,100AH采用免维护蓄电池 采用先进技术，使用先进的自动气密检测机生产，自主技术生产的极板，，具有优越的导电，抗腐蚀能力；  2、配合特殊的双面涂板技术，具有更强的耐久能力； | 个 | 16 |
| 22 | 交换机 | 1、支持固化千兆电口≥24个，固化千兆光口≥4个，标准1U设备，交换容量≥336Gbps，包转发率≥42Mpps，;  2、支持生成树 STP / RSTP ; 提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率；  3、支持静态链路聚合；  4、支持端口镜像，一对一镜像，多对一镜像；  5、支持DHCP Snooping；很好的避免了上网终端从非法DHCP服务器分配的IP地址，引起的网络异常或安全隐患；  6、支持VLAN划分，最大支持4094个VLAN；  7、支持高效节能以太网（EEE），端口如果在连续一段时间之内空闲，系统会将该端口设置为节能模式，当有报文收发时再通过定时发送的监听码流唤醒端口恢复业务，达到节能的效果；  8、为了可以对交换机进行统一的可视化集中管理，要求所投交换机支持管理平台的集中管理，能够实现拓扑呈现，链路状态呈现，远程配置等，实配网管平台，保留测试权力；  9、要求所投交换机可以通过同一品牌的网管软件实现CPU，内存利用率的查看，以及交换机VLAN划分等功能，实配网管平台，保留测试权力；  10、要求所投产品支持网管平台和手机APP集中管理，实配网管平台，出现交换机端口状态改变、网络出现环路、交换机端口流量过阀值等问题通过微信告警推送，保留测试权力；  11、为方便新建项目开局，要求设备支持对全网同品牌设备进行统一的发现，并通过网关对交换、AP、AC进行集中化的调试，避免各区域分别调试的麻烦。保留测试权力；  12、为方便新建项目开局，要求设备支持APP进行统一的发现、调试、运维，保留测试权力；  用作指挥中心多席位电脑终端、解码器、拼接控制器的网络接入； | 台 | 1 |
| 23 | 交换机 | 1、固化端口：≥24个10/100/1000Mbps电口，≥4个SFP光口，标准1U设备；  2、交换容量≥336Gbps，包转发率≥51Mpps；  3、支持 MAC地址容量≥16K，三层SVI接口≥16个；  4、为避免网络被异常流量和突发流量波及导致网络瘫痪，要求设备支持QOS，支持端口流量限速；  5、支持专门针对CPU的保护机制，能够针对发往CPU处理的各种报文进行流量控制和优先级处理，保护交换机在各种环境下稳定工作，保留测试权力；  6、支持标准的ACL、支持基于IP/MAC扩展的ACL；  7、符合国家低碳环保等政策要求，支持IEEE 802.3az标准的EEE节能技术；  8、支持网管平台管理，通过可上网的PC或者手机，即可完成部署，即插即用，支持可视化整网拓扑、前面板端口通断状态呈现、CPU、内存利用率、设备配置等功能，保留测试权力；  9、为方便新建项目开局，要求设备支持对全网同品牌设备进行统一的发现，并通过网关对交换、AP、AC进行集中化的调试，避免各区域分别调试的麻烦。  用作监控、电脑等设备网络接入 | 台 | 2 |
| 24 | 核心交换机 | 1、固化10/100/1000M以太网电端口≥24，固化1G SFP光接口≥4个，整机最大可用千兆口≥28，交换容量≥3.3Tbps，包转发率≥120Mpps；  2、要求设备采用静音无风扇节能设计，且支持IEEE 802.3az标准的 EEE节能技术，保留测试权力；  3、为了保证交换机使用寿命，要求所投产品的端口防雷≥10KV；  4、支持专门针对CPU的保护机制，能够针对发往CPU处理的各种报文进行流量控制和优先级处理，保护交换机在各种环境下稳定工作；  5、支持虚拟路由器冗余协议VRRP，有效保障网络稳定。  6、支持虚拟化技术，可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理；  7、为了可以对交换机进行统一的可视化集中管理，要求所投交换机支持管理平台的集中管理，能够实现拓扑呈现，链路状态呈现，远程配置等，实配网管平台，保留测试权力；  8、要求所投产品支持ITU-TG.8032国际公有环网协议ERPS,并且链路故障的收敛时间≤50ms；  9、要求所投产品支持快速链路检测协议，可快速检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能；  10、要求所投交换机可以通过同一品牌的网管软件实现CPU，内存利用率的查看，以及交换机VLAN划分等功能，实配网管平台；保留测试权力；  11、要求所投产品支持网管平台集中管理，实配网管平台，出现交换机端口状态改变、网络出现环路、交换机端口流量过阀值等问题通过微信告警推送；保留测试权力；  12、为方便新建项目开局，要求设备支持对全网同品牌设备进行统一的发现，并通过网关对交换、AP、AC进行集中化的调试，避免各区域分别调试的麻烦。保留测试权力；  用作服务器等设备网络接入 | 台 | 1 |
| 25 | 交换机 | 1、端口数量：8个10/100/1000Mbps自适应以太网端口；  2、工作模式：半双工、全双工、自协商模式，支持MDI/MDI-X自适应；  3、交换容量：16Gbps；  4、包转发率：11.9Mpps；  5、MAC地址：2K；  6、风扇：无；  7、防雷：4KV；  8、PoE：不支持；  9、工作温度：0℃～40℃ ；  10、尺寸：桌面式； | 台 | 1 |
| 26 | 千兆POE交换机 | 1、标准1U设备，支持固化千兆电口≥24个，固化千兆光口≥4个，交换容量≥336Gbps，包转发率≥42Mpps；  2、支持PoE供电口≥24个，整机输出功率≥370W, 单口最大输出功率≥30W；  3、为了方便设备的运维，支持通过APP进行远程管理PoE，支持远程重启PoE端口，并保留测试权力；  4、支持生成树 STP / RSTP ; 提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率；  5、支持静态链路聚合；  6、支持端口镜像，一对一镜像，多对一镜像；  7、支持DHCP Snooping；很好的避免了上网终端从非法DHCP服务器分配的IP地址，引起的网络异常或安全隐患；  8、支持VLAN划分，最大支持4094个VLAN；  9、为了可以对交换机进行统一的可视化集中管理，要求所投交换机支持管理平台的集中管理，能够实现拓扑呈现，链路状态呈现，远程配置等，实配网管平台，保留测试权力；  10、要求所投交换机可以通过同一品牌的网管软件实现CPU，内存利用率的查看，以及交换机VLAN划分等功能，实配网管平台，保留测试权力；  11、要求所投产品支持网管平台和手机APP集中管理，实配网管平台，出现交换机端口状态改变、网络出现环路、交换机端口流量过阀值等问题通过微信告警推送，保留测试权力；  12、为方便新建项目开局，要求设备支持对全网同品牌设备进行统一的发现，并通过网关对交换、AP、AC进行集中化的调试，避免各区域分别调试的麻烦。保留测试权力；  13、为方便新建项目开局，要求设备支持APP进行统一的发现、调试、运维，保留测试权力；  用作监控等POE供电设备网络接入 | 台 | 1 |
| 27 | 机柜 | 1、黑色钢化玻璃门机柜 ；  2、尺寸：600\*600\*1200；  3、配备：1个8位10A PDU；  4、用作安装交换机等设备； | 台 | 2 |
| 28 | 工业路由器 | 1、千兆7模4G路由器；  2、支持 TD-LTE/FDD-LTE/WCDMA/TD-SCDMA/CDMA2000/GSM/CDMA 1X制式。5个10/100M以太口，1个USB端口，1个SIM卡插槽，2个外置SMA天线接头，支持；  3、TD-LTE/FDD-LTE/WCDMA/COMA2000,TD-SCDMA/CDMA/GSM模式，标配2条4G短棒天线，标准+12VDC电源接口，标配1个220VAV/DC电源适配器，、国密加密SM1-SM2-SM3-SM4算法； | 套 | 1 |
| 29 | 多功能打印一体机 | 1、基础参数：  产品类型：黑白激光多功能一体机；  功能：打印/复印/扫描 手动双面；  最大处理幅面：A4 ；  2、打印功能  黑白打印速度：18ppm ；  打印分辨率：600×600dpi ；  首页打印时间：8.5秒 ；  月打印负荷：7500页；  3、复印功能  复印速度：18cpm ；  复印分辨率：300×300dpi；  4、扫描功能  扫描类型：平板；  扫描速度：6ppm ；  光学分辨率：1200×1200dpi ；  扫描格式：PDF，TIF，BMP，GIF，JPG ；  5、介质规格  介质类型：普通纸，激光打印纸，信封，投影胶片，标签，卡片，明信片；  介质尺寸：A4，A5，A6，B5(JIS)；  用作外出执法办公使用 | 台 | 1 |
| 30 | 报警按钮 | 1、紧急按钮，采用ABS材质，性能稳定，经久耐用，操作安装简单，实用性强；  2、外壳材料：ABS；  3、工作电压（V/DC)：≤250；  4、工作电流(mA)：≤300；  5、触点模式(NC\NO)：常开/常闭；  6、用作突发情况紧急上报监控指挥室； | 个 | 8 |
| 31 | 网络报警模块 | 1RJ45输入口，1输出口，12V | 个 | 2 |
| 32 | 声光报警器 | 1、声光报警器(红/白双色外观)；  2、ABS阻燃外壳材料，质量可靠；  3、可联网报警，超大报警音量、威摄力强的有线声光警号；  4、额定工作电压(V/DC):12V；  5、工作电压范围(V):9-15V；  6、工作电流范围(mA):≤300；  7、声压(dB):≥105dB/m；  8、连续工作时间:≥45min DC12V；  9、闪灯次数(分钟):200±30；  10、用于警员接收报警信息； | 个 | 2 |
| 33 | 通用型车载取证 | 1、产品类型：车载取证(主机、云台、手控器、显示屏)；  2、视频通道：1路H.265高清1080P云台+4路H.265网络1080P IPC(6芯航空头对接)；  3、存储容量：标配1T硬盘(最大支持2块2.5寸硬盘)；  4、通信模块：电信4G（全网通）；  5、定位模块：标配GPS&北斗；  6、WIFI模块；  7、电源输入：DC+8V～+36V；  8、云台参数：1080P分辨率,30倍光学变焦，IP66防护等级；  9、显示屏：标配7寸LED显示屏，分辨率1024X600 RGB，支持触摸屏操作； | 套 | 1 |
| 34 | 车载广播功放及高音喇叭 | 支持U盘，SD卡MP3扩音播放，话筒讲话，电脑自动收音，液晶时钟频率显示，功率400W；  配置高音喇叭、专用防雨低音喇叭一套，专用扩音器一台，专用话筒一只，磁吸式支架一套； | 套 | 1 |
| 35 | 车辆改造 | 车内线路整改，加装操作台，逆变器等； | 套 | 1 |
| 36 | 辅材及施工费 | 音视频线缆，超五类网线，超六类网线，电源线缆，接插件，线槽，线管，及施工费用； | 批 | 1 |

**第五章 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。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。

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按照国家有关规定标准执行，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：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：

甲方（采购人）： 温县司法局

乙方（供应商）：

第三方：焦作市司法局

乙方持签发的中标/成交通知书，根据招标文件、乙方的投标/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，甲乙双方和第三方经协商一致，达成以下合同专用条款：

1. 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总价（人民币） | 小写： | | | | | | | |
| 大写： | | | | | | | |

三、质量要求及乙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。乙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。乙方保证全部按照合同规定的时间和方式向甲方提供货物和服务，并负责可能的弥补缺陷。甲方对货物规格、型号、质量有异议的，应在收到货物后日内以书面形式向乙方提出，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，乙方应于年月日前按甲方要求在（甲方指定的地点）完成本项目的交货、安装、调试（或施工）。货物运送的费用由乙方负责。甲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：乙方在交付货物时应向甲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、乙方履约完毕及时向甲方和第三方提出验收申请。

2、甲方和第三方在收到乙方验收申请后 个工作日内组织初步验收。按照招标文件规定、中标供应商投标文件承诺，及国家有关规定组织验收工作.

3、验收合格后日内，甲方出具《温县政府采购验收报告》。

八、**付款程序、方式及期限：**

1.供应商应按采购人要求开具发票。

2、支付方式：由于本项目资金由焦作市司法局专项资金和温县财政资金两部分构成，供应商需与焦作市司法局、温县司法局签订三方合同，并按合同约定的方式与时间进行支付。

3.支付时间及条件：主要设备到场后，经验收合格由焦作市司法局支付10万元软件采购预付款，设备(含软件)全部安装、联网调试到位后，焦作市司法局支付软件采购剩余款20万元，并由温县司法局支付设备采购合同总金额的20%。经司法部验收合格后，温县司法局支付至设备采购合同总金额的97%，剩余 3%作为质保金，一年后无质量问题一次性由温县司法局付清（无息）。

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

1.乙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，或者乙方不能交付货物或完成系统安装、调试的，乙方应向甲方支付合同金额总值 10 %的违约金；甲方并有权解除合同，要求乙方赔偿损失。乙方如逾期交付的，每逾期一日乙方应向甲方支付合同金额的 0.2 %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 10 日的，甲方有权解除合同或者选择继续履行；甲方要求乙方继续履行合同的，不影响甲方向乙方主张违约责任。

2.如甲方违约，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、由甲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、本合同一式陆份，甲乙双方和第三方各持一份，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乙方的投标文件或报价文件的实质性约定内容。

甲方 （公章）： 乙方（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

第三方（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

第六章 响应文件格式

**项目**

**（参考格式）**

**响 应 文 件**

项目编号：温交易[2022] 号

采购编号：温政采[2022] 号

**供应商： 单位全称（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**

（建议按照竞争性磋商文件《参考格式》顺序编写）

一、磋商函及磋商函附录

（一）磋商函

（二）磋商函附录

二、货物分项报价一览表

三、技术规格偏差表

四、法定代表人（负责人）身份证明

五、授权委托书

六、供应商基本情况表

七、企业业绩

八、服务承诺及优惠条件

九、设备联网承诺函

十、资格审查文件

十一、无行贿犯罪记录承诺书

十二、投标承诺函

十三、供应商认为需要复印的其它材料

一、磋商函及磋商函附录

（一）磋商函

**致：**  （采购人名称）

根据贵方 （项目名称）磋商文件之投标邀请，签字代表：（法定代表人或委托人） 正式授权并代表供应商 （单位名称、单位地址） 提交响应文件，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）磋商文件的全部内容，愿意以人民币 元的投标报价，承担本项目的工作。

2、如果我们的响应文件被接受，我们将按磋商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磋商文件，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、我方承诺在磋商有效期内（60日历天）内不修改、撤销响应文件。

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，我们将自愿接受相关处罚。

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。

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）:

日 期： 年 月 日

1. 磋商函附录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 项目编号 |  |
| 磋商报价 （元） | 总报价：人民币大写： ；小写： | | |
| 合同履行期限 |  | | |
| 质量要求 |  | | |
| 磋商有效期 |  | | |
| 备注 |  | | |

注：1. 磋商总报价应包含成本、运输、税金、培训、安装调试等一切与之相关费用。

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）:

年 月 日

**二、货物分项报价一览表**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌及规格型号参数 | 单位 | 数量 | 单价 （元） | 合计（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

供应商名称： （盖章）

法定代表人或授权委托人: （签字或盖章）

日 期： 年 月 日

三、**技术规格偏差表**

项目名称：

采购及项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 设备  （项目）  名称 | 磋商文件技术  要求  （详细列明技术配置） | 响应文件技术  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） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**（**此表可续接**）**

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

日 期： 年 月 日

注：1、供应商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招标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。

1. 供应商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，将予以废标处理。
2. 如无偏差，本表可不予填写，但须在备注中注明完全符合招标文件要求，技术规格无偏差。

四、法定代表人（负责人）身份证明

供应商名称：

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 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件加盖公章

供应商： （盖单位章）

年 月 日

五、授权委托书

本人 （姓名）系 （供应商名称）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）响应文件、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：委托代理人身份证扫描件加盖公章

供应商： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

年 月 日

六、供应商基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 供应商可跟据企业实际情况增加或删减填写此表 | | | | | | |

备注：本表应附相关证明文件

七．企业业绩

近年类似业绩（如有）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 签约日期 | 业绩（合同） | 合同额 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

八．服务承诺及优惠条件

供应商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、该项目所提供的其他免费物品或服务。

九、设备联网承诺函

供应商需提供与河南省司法厅、焦作市司法局及温县司法局设备联网承诺函，保证三方互联互通，无缝兼容，如存在承诺不实，承担相应法律责任，并自动放弃中标资格。

供应商（公章）：

年 月 日

**十 、资格审查文件**

1. 有效的营业执照、温县政府采购供应商资格信用承诺函（格式附后）

2.投标人必须提供无行贿犯罪记录承诺书(并出具由“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.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（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，查询时间为招标公告发布之后。）；

4.供应商须提交具备中国人民银行征信业务备案资质的第三方信用服务机构出具的有效期内信用报告；

5.供应商认为有必要提供的其他材料。

**十一、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。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

日 期： 年 月 日

**十二、投标承诺函**

我单位对 （项目名称）（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](https://baike.so.com/doc/5394983-5632135.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)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。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

日 期： 年 月 日

**附件：**

**一、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**

**致： （采购人）**

我公司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，特此承诺。

若招标采购单位在本项目采购过程中发现我单位近三年内在经营活动中有重大违法记录，我单位将无条件地退出本项目的招标，并承担因此引起的一切后果。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

日 期： 年 月 日

**二、温县政府采购供应商资格信用承诺函**

致： （采购人或采购代理机构）

供应商名称：

统一社会信用代码：

供应商地址：

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺，本单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1.我单位具有符合采购文件资格要求独立承担民事责任的能力。

2.我单位具有符合采购文件资格要求的财务状况报告。

　 3.我单位具有符合采购文件资格要求的依法缴纳税收和社会保障记录的良好记录。

　　4.我单位具有符合采购文件资格要求履行合同所必需的设备和专业技术能力。

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。

　 若我单位承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

日 期： 年 月 日

**注：**1.供应商须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2.供应商的法定代表人（其他组织的为负责人）或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

**十三、供应商认为需要提供的其它资料**

**最终磋商报价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 项目编号 |  |
| 磋商报价 （元） | 总报价：人民币大写： ；小写： | | |
| 合同履行期限 |  | | |
| 质量要求 |  | | |
| 磋商有效期 |  | | |
| 备注 |  | | |

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权委托人签字：

年 月 日

注：1、报价应包括磋商文件所确定的采购范围内的全部费用。

2、供应商应当对竞争性磋商的最终报价在焦作市公共资源交易平台系统进行签章确认，在规定的时限内上传给竞争性磋商小组，未在规定时间提供最后报价，由供应商自行承担相关责任。