

民权县公安局民权县城区新增治安监控及视频图像实战 智能化应用平台建设项目

招 标 文 件

(适用一标段)

采购编号：民财采招-2024-11

招标编号：商政采〔2024〕348号

采购单位：民权县公安局

招标代理：河南务实工程管理有限公司

二零二四年六月

目 录

第一部分 招标公告	2
第二部分 投标须知	5
投标人须知前附表	5
一、总 则	9
二、招标文件	9
三、投标文件的编制	10
四、投标文件的递交	12
五、开 标(电子标, 不见面标)	13
六、评 标	13
七、定 标	14
第三部分 评标细则	16
以双方签订的为准	19
第五部分 设备参数	20
第六部分 投标文件格式	27
一、投标报价表	33
附件一: 分项报价(格式自拟)	34
附件二: 产品规格性能偏离表	35
二、投标承诺函	36
三、法定代表人身份证明	37
四、授权委托书	38
五、反商业贿赂承诺书	39
六、供货安装方案及服务承诺	40
七、投标人资格声明文件	41
八、资格证明材料	42
九、投标人认为的其它资料	43

第一部分 招标公告

民权县公安局民权县城区新增治安监控及视频图像实战智能化应用平台建设项目招标公告

河南务实工程管理有限公司受民权县公安局的委托，就民权县公安局民权县城区新增治安监控及视频图像实战智能化应用平台建设项目进行公开招标，现欢迎国内具备相关资质且具有良好商业信誉的企业参加投标。

一、项目概况与招标范围

1.1 项目名称：民权县公安局民权县城区新增治安监控及视频图像实战智能化应用平台建设项目；

1.2 采购编号：民财采招-2024-11；招标编号：商政采〔2024〕348 号；

1.3 实施地点：民权县；

1.4 资金来源：财政资金；

1.5 招标范围：

第一标段：民权县城区新增治安监控项目（采购内容及要求详见采购文件）；

第二标段：视频图像实战智能化应用平台建设项目（采购内容及要求详见采购文件）；

1.6 标段划分：共二个标段

1.7 交货期：签订合同后 30 日历天内完成设备的采购及安装；

1.8 招标控制价：第一标段：4175958.06 元；第二标段：1439100 元；

1.9 本项目落实的政府采购政策：扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业和监狱企业发展扶持政策、政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购。

二、投标人资格要求

2.1.1 须具有有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一营业执照）；

2.1.2 须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定；

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供近一年度的财务审计报告或提供开标之日前三个月内银行出具的资信证明，如果投标人成立不足 1 年，须提供自企业成立之日起至今的财务报表或提供开标之日前三个月内银行出具的资信证明）；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供近一年任意两个月缴纳税收和社会保障资金的证明）；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

2.1.3 按照《财政部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）的要求，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的企业，拒绝参与政府采购活动。投标人应在公告发布后，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询失信被执行人、重大税收违法失信主体；通过中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询政府采购严重违法失信行为记录名单。（注：由于“信用中国”网站更新，失信被执行人查询窗口转跳至“中国执行信息公开网”，故本项目投标人查询提供“中国执行信息公开网”网站失信被执行人查询结果或“信用中国”网站失信被执行人查询结果均有效。），对本单位信用信息进行查询并将打印件加盖单位公章做在投标文件中；

2.1.4 本项目不允许采用任何形式组成联合体投标。

三、报名须知：

3.1 招标文件下载时间：自招标公告发布之时起至投标截止时间止；

3.2 本项目采用网上报名：凡有意参加投标者，企业可直接在该公告下方相关附件下载也可以免费注册登录交易平台下载招标文件。

特别提醒：未在商丘市公共资源交易中心办理数字证书的投标人请在商丘市公共资源交易中心登记入库办理数字证书；温馨提示：关于优化CA数字证书使用事项的通知，具体内容请详见交易中心2020年1月9日首页-通知公告。）

投标人报名操作说明书请在商丘市公共资源交易网站下载专区下载。

注：本项目实行不见面开评标，投标人不需要再到现场（需要现场演示或样品展示的除外），投标人签到、投标文件线上解密、投标人在开评标过程中应保持系统登录状态。投标人应根据交易中心2019年12月31日发布的“关于实行全过程不见面交易的公告”中的《商丘市公共资源交易平台操作指南2019-12-31版本》，按照招标文件要求，将本单位相关资料上传至市场主体库相应位置，为确保材料上传成功并方便评标评审专家查找核对，投标人应在开标前完成资料上传并在投标文件中列明资料上传位置。市场主体诚信库中市场主体信息以评标评审专家核对时为准，核对后主体库信息发生的任何变更均不再作为评标依据。没有上传的视同没有提供相应评审资料，不再要求投标人现场提交原件。投标人应根据交易中心2020年1月20日发布的“关于进一步优化取消投标报名环节等业务流程的公告”，依据国家及省市有关政策要求，交易中心评标评审系统中已嵌入河南省信用信息共享平台信用联合惩戒系统，联合惩戒系统中信息与信用中国信息同步。资格审核小组和评标评审专家应通过河南省信用

信息共享平台信用联合惩戒系统对投标单位信用情况进行查询，投标单位信用情况以当时查询结果为准。

四、开标时间及投标文件接收信息：

4.1、开标时间及投标文件接收截止时间：2024 年 6 月 28 日 9 时 00 分

4.2、开标地点：商丘市公共资源交易中心四楼开标大厅第九开标席。

4.3、逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件、采购人将拒绝接收。

五、投标文件解密开始和截止时间：

5.1、投标文件解密及截止时间：2024 年 6 月 28 日 9 时 00 分至 2024 年 6 月 28 日 10 时 00 分。

注：在规定的时间内未完成解密的投标响应文件视为无效。本招标项目为不见面开评标，投标人不需要再到现场，操作说明及注意事项请在商丘市公共资源交易平台“通知公告-关于不见面开标系统上线试运行”下载。

六、发布公告的媒介

本次招标公告同在《中国政府采购网》、《河南省政府采购网》、《商丘市公共资源交易中心》上发布。

七、联系方式：

采 购 人：民权县公安局

地 址：民权县江山大道 16 号

联 系 人：邢先生

联系方式：0370-3107103

代理机构：河南务实工程管理有限公司

地 址：商丘市中州路与帝喾路交叉口绿地中央广场 3 号楼 1708 室

联 系 人：杨女士

联系方式：17550033351

监督单位：民权县政府采购管理办公室

地址：民权县秋水西路与绿洲路交叉口北 100 米

联系人：何主任

联系电话：0370-3053098

2024 年 6 月 7 日

第二部分 投标须知

投标人须知前附表

序号	内 容	说明和要求
1	采购人	采 购 人：民权县公安局 地 址：民权县江山大道 16 号 联 系 人：邢先生 联系方式：0370-3107103
2	代理机构	代理机构：河南务实工程管理有限公司 地 址：商丘市中州路与帝喾路交叉口绿地中央广场 3 号楼 1708 室 联 系 人：杨女士 联系方式：17550033351
3	采购项目名称	民权县公安局民权县城区新增治安监控及视频图像实战智能化应用平台建设项目
4	项目编号	采购编号：民财采招-2024-11； 招标编号：商政采（2024）348 号；
5	资金来源及落实情况	财政资金，已落实
6	招标控制价	4175958.06 元；
7	招标范围	招标文件要求所有内容
8	质量	合格
9	质保期	质保期一年
10	交货期	签订合同后 30 日历天内完成设备的采购及安装
11	构成招标文件的其他文件	招标文件的澄清、修改及有关补充通知为招标文件的有效组成部分
12	备选投标方案和报价	不接受备选投标方案和多个报价
13	签章要求	投标文件应按要求加盖单位公章且由法定代表人或委托代理人签字或盖章
14	投标文件递交截止时间	2024 年 6 月 28 日上午 9 时 00 分
15	投标文件递交地点	商丘市公共资源交易中心四楼开标大厅第九开标席
16	投标有效期	投标文件递交截止日起 60 日历天

17	供应商资格条件、能力和信誉	<p>1 须具有有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一营业执照）；</p> <p>2 须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定；</p> <p>（一）具有独立承担民事责任的能力；</p> <p>（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供近一年度的财务审计报告或提供开标之日前三个月内银行出具的资信证明，如果投标人成立不足 1 年，须提供自企业成立之日起至今的财务报表或提供开标之日前三个月内银行出具的资信证明）；</p> <p>（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供近一年任意两个月缴纳税收和社会保障资金的证明）；</p> <p>（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；</p> <p>（六）法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>3 按照《财政部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）的要求，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的企业，拒绝参与政府采购活动。投标人应在公告发布后，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询失信被执行人、重大税收违法失信主体；通过中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询政府采购严重违法失信行为记录名单。（注：由于“信用中国”网站更新，失信被执行人查询窗口转跳至“中国执行信息公开网”，故本项目投标人查询提供“中国执行信息公开网”网站失信被执行人查询结果或“信用中国”网站失信被执行人查询结果均有效。），对本单位信用信息进行查询并将打印件加盖单位公章做在投标文件中；</p> <p>4 本项目不允许采用任何形式组成联合体投标。</p>
18	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：5 人，其中技术类、经济类专家 4 人、业主代表 1 人。</p> <p>评标专家确定方式：开标前在评标专家库中随机抽取。</p>
19	构成招标文件的其他材料	除招标文件外，招标人在招标期间发出的补遗书和其他有效正式函件，均是招标文件的组成部分。
20	投标文件递交	<p>投标文件递交：</p> <p>在投标文件递交截止时间前，使用 CA 锁登陆后，将已固化加密的电子投标文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请投标人错峰上传，详细操作可参阅办事服务——操作指南——投标阶段）。</p> <p>开标结束后投标人注意事项：1、评标评审过程中评审专家可通过评审系统在线提出问题，投标人必须在电脑前，并通过交易平台中的澄清答疑专家规定时间内做出答复。投标人应实时保持交易系统处于登录状态，确保能及时收到评标评审专家的澄清、说明或者补正的要求。因网络安全的需要，登录后长时间不操作将自动退出登录状态，建议投标人 5 分钟刷新一次。</p>

		2、投标文件澄清、说明需要上传交易系统的文件，必须是 PDF 格式并且加盖有投标人电子签章如果文件是用 word 编辑的，投标人可点击文件左上角文件选择“输出为 PDF”，将 word 文件转变为 PDF 格式后加盖电子签章上传。 3、评审专家对投标人进行澄清的要求均有时间限制，并且在投标人澄清页面有倒计时提示，投标人应在评标专家规定时间内完成所有操作。
21	投标文件要求	要求上传 GEF 电子固化版电子投标文件，按商丘市公共资源交易中心对电子投标文件的要求进行制作，在系统指定位置上传。
22	开标时间和地点	开标时间：2024 年 6 月 28 日上午 9 时 00 分 开标地点：商丘市公共资源交易中心四楼开标大厅第九开标席
23	中标服务费	参照河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知豫招协【2023】002 号文件收取代理服务费，招标代理服务费由中标人支付。
24	是否收取履约保证金：（是□、否 <input checked="" type="checkbox"/> ） 履约保证金金额：/。 履约保证金形式：现金转账、履约保函或电子履约保函。使用电子履约保函的请通过商丘市公共资源交易中心电子保函平台全程网上办理，实现保函信息与项目关联绑定、自动验真。具体操作参照商丘市公共资源交易中心 2020 年 9 月 30 日发布的《关于推行电子预付款保函和履约保函的公告》	
25	预付款金额：中标金额的 60%。 是否要求中标单位提交电子预付款保函：（是□、否 <input checked="" type="checkbox"/> ） 电子预付款保函担保金额：等同预付款金额。 电子预付款保函开具：请通过商丘市公共资源交易中心电子保函平台全程网上办理，实现保函信息与项目关联绑定、自动验真。具体操作参照商丘市公共资源交易中心 2020 年 9 月 30 日发布的《关于推行电子预付款保函和履约保函的公告》	
1、本次项目采用不见面开评标，投标人不需要再到现场，投标人通过互联网登录交易平台自助完成投标签到、投标文件解密及澄清答疑等操作，具体流程详见附件“不见面开标系统投标人操作及说明”。 2、投标人需根据招标文件要求，如有需提供企业资质、业绩、获奖等资料的，投标人应将相应涉及评审的所有客观资料上传至市场主体诚信库对应位置（涉密的除外），由评标评审专家予以认定，没有上传的视同没有提供相应评审资料，不再要求投标人现场提交原件。 3、投标人应根据《商丘市公共资源交易平台操作指南 2019-12-31 版本》，按照招标文件要求，将本单位相关资料上传至市场主体库相应位置，为确保材料上传成功并方便评标评审专家查找核对，投标人应在开标前完成资料上传并在投标文件中列明资料上传位置，市场主体诚信库中市场主体信息以评标评审专家核对时为准，核对后主体库信息发生的任何变更均不再作为评标依据。 4、当中标（成交）通知书发出后，中标人可以登陆交易平台点击对应项目操作—我要投标—操作—下载中标通知书完成自行下载。 5、投标人须在文件中承诺，如果中标，采购人或招标代理机构有权查验主题库上传资料的原件，如有不一致，接收相关部门惩罚，并自动放弃中标资格。 6、投标人制作响应文件，请使用新版投标人工具箱，具体请查阅商丘市公共资源交易中心网站（http://ggzyjy.shangqiu.gov.cn）点击通知公告栏目：商丘电子投标人工具箱最新版 7、同一品牌多个投标人如何计算： 根据 87 号令第三十一条 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一		

合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标候选人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标候选人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取的方式确定、其他同品牌投标人不作为中标候选人。

核心产品：

非单一产品采购项目，采购人应当确定核心产品，并在采购文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

8、有关节能产品和环境标志产品问题：

1. 对投标人投报环境标志产品政府采购品目清单或节能产品政府采购品目清单规定产品的（有效期内），在同等条件下评委会将优先予以加分或推荐为中标候选人。

2. 如本项目中涉及规定的属实行政府强制采购产品的，无论招标文件是否特别指明，投标人均必须投报节能产品政府采购品目清单规定产品，并提供相关证明材料，否则将视为无效投标。

9、增加开标过程在线询问功能，在开标结束之前，投标人（供应商）可通过开标大厅在线询问按钮与代理机构在线交流，代理机构应在交流结束后生成开标记录表，交流记录会汇总在开标记录表中，随档案保存。开标结束后，此功能关闭。

10、开标大厅增加开标过程直播功能，投标人安装直播插件后，在代理机构开启直播后，投标人（供应商）可以点击查看直播可实时查看代理机构开标过程。直播功能插件压缩包附件下载后直接解压，并将解压后的文件放入电脑C盘Windows文件夹中即可。

11、增加开标结束提示信息，代理机构点击开标结束后，投标人（供应商）在开标大厅和交易平台会收到项目开标已结束的提醒。

12、增加市场主体库项目评审期间锁定功能。市场主体在本平台参与项目评审期间，市场主体库无法更新上传内容，锁定时间为开标签到至评审结束。锁定期间，市场主体资信库信息提交发布时会提示：参与的项目正在评审，主体库已被锁定，不可编辑，评审结束后自动解锁。市场主体如有多天连续参与项目交易时，建议将主体库信息根据项目招标文件要求一次更新完成，以免造成不利后果。

13、交易平台菜单栏目更新，把澄清答疑等按钮统一集中在了快捷导航里面。

各市场主体在使用过程中遇到自行无法解决技术问题请及时咨询，技术服务电话 0370-2853693。

14、为贯彻落实《河南省营商环境优化提升行动方案（2022 版）》（豫营商〔2022〕1 号）、《2022 年全省公共资源交易管理工作要点》（豫公管委〔2022〕2 号）、《河南省财政厅关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知》（豫财购〔2021〕6 号）精神，按照商丘市公共资源交易管理委员会《关于进一步使用大数据分析监测预警信息的通知》要求，发挥市公共资源交易中心大数据分析系统监测预警作用，进一步优化公共资源交易领域营商环境，维护公平公正、竞争有序的市场秩序，防范和惩治串通投标等不正当竞争行为，现将启用大数据分析监测预警功能，有关事项通知如下：

（一）分析监测预警情形

对参与工程建设、政府采购项目同一标段的投标人存在下列情形的，大数据分析系统会将监测信息在电子评标系统中给予预警提示：

不同投标人的电子投标文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同；

2. 不同投标人的电子投标文件由同一电子设备编制或者上传；

3. 不同投标人的电子投标文件由同一 IP 地址上传；

不同投标人的电子投标文件工程预算由同一预算软件（同一把预算锁）编制。

（二）存在上述预警情形之一的，其投标文件无效。

一、总 则

1、适用范围

1.1 本采购文件仅适用于本次采购中所叙述的民权县公安局民权县城区新增治安监控及视频图像实战智能化应用平台建设项目。

2、合格的投标人

2.1 按照招标公告的规定，获得招标文件；

2.2 投标人应遵守有关的法律、法规和招标机构有关招标的规定。

3. 投标费用

无论投标过程中的做法和结果如何，投标人自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

4、适用法律

本次招标及由本次招标产生的合同受中华人民共和国法律制约和保护。

5、招标文件的约束力

投标人一旦购买了本招标文件并参加投标，即被认为接受了本招标文件中的所有条件和规定。

二、招标文件

6、招标文件的构成

6.1 招标文件包括：

- 1) 招标公告
- 2) 投标须知
- 3) 评标细则
- 4) 合同条款
- 5) 项目需求
- 6) 投标文件格式

（请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏请立即与招标代理联系解决。）

6.2 投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的内容。如果没有满足招标文件的有关质量、需求及售后服务等要求，其风险由投标人承担。

7、招标文件的澄清

7.1、投标人要求澄清招标文件:形式：电子招标投标交易平台内提出，需要上传交易系统的文件，必须是 PDF 格式并且加盖有投标人电子签章。如果文件是用 word 编辑的，投标人可点击文件左上角文件选择“输出为 PDF”，将 word 文件转变为 PDF 格式后加盖电子签章上传。或者以书面形式加盖公章（传真、信件、电报等将不被接受）递交招标代理公司。

7.2 招标文件澄清发出的形式:形式：电子形式，电子招标投标交易平台内发布，在原公告发布媒体上发布澄清或修改公告，投标人在提交投标文件截止时间前须自行查看在原公告发布媒体上发布的澄清或修改公告，因投标人未及时查看而造成的后果自负。投标人确认

收到招标文件澄清:在原公告发布媒体上发布澄清或修改公告,投标人在提交投标文件截止时间前须自行查看在原公告发布媒体上发布的澄清或修改公告,因投标人未及时查看而造成的后果自负。

8、招标文件的修改

8.1 招标文件修改发出的形式:在原公告发布媒体上发布澄清或修改公告,投标人在提交投标文件截止时间前须自行查看在原公告发布媒体上发布的澄清或修改公告,因投标人未及时查看而造成的后果自负。

8.2 投标人确认收到招标文件修改:在原公告发布媒体上发布澄清或修改公告,投标人在提交投标文件截止时间前须自行查看在原公告发布媒体上发布的澄清或修改公告,因投标人未及时查看而造成的后果自负。

三、投标文件的编制

9、投标语言及度量衡单位

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与代理机构就有关投标的所有往来函电均应使用简体中文。

9.2 除技术规格及要求另有规定外,投标文件所使用的计量单位均采用国家法定计量单位。

10、投标文件构成 见投标文件格式

11、投标承诺函

投标人应完整地填写投标文件中的投标承诺函和投标报价表,说明所提供服务的名称及价格。

12、投标报价

12.1 采购项目的总价:采购项目的总价包含服务费用、税金、项目实施过程中所发生的其他费用。

12.2 投标报价应以人民币报价。

12.3 最低报价不能作为中标的保证。超出预算的投标报价将视为废标。

12.4 在评审过程中,评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,或者在设有标底时明显低于标底,使得其投标报价可能低于其个别成本的,应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的,由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标,其投标作废标处理。

13、技术文件

技术文件应包括以下内容：根据项目的采购需求、编写可以满足要求的服务方案，中标后按照方案实施。

14、证明投标人资格的文件

资格证明文件部分应包括：

（1）投标人资格声明函；

（2）投标企业资质和其他资格证明文件的复印件。

15、投标保证金（不要求）

16、投标有效期

16.1 投标有效期为代理机构规定的投标文件递交截止日起 60 日历天。

16.2 在特殊情况下，招标人于原投标有效期满前，可向投标人提出延长投标有效期的要求。这种要求与答复均应采用书面形式。投标人可以拒绝招标人的这一要求而放弃中标，同意延长的投标人既不能要求也不允许修改投标文件。

17、投标文件份数和签署

17.1 上传 GEF 电子固化版投标文件 1 份，按商丘市公共资源交易中心对电子投标文件的要求进行制作，在系统指定位置上传。

17.2 签字和盖章要求：招标文件要求需要加盖投标人公章的必须加盖公章，需要法定代表人或委托代理人签字的必须签字。

四、投标文件的递交

18、投标文件的密封和标记

18.1 电子投标文件应固化成规定格式并确保上传成功。

19、投标截止日期

19.1 投标文件的递交时间不得迟于“投标人须知”中规定的截止时间，否则将不予接受。

19.2 招标人可以按规定，通过修改招标文件延长投标截止日期。在此情况下，招标文件购买者和投标人的所有权利和义务以及投标人受制的截止日期均应以延长后新的截止日期为准。

20、迟交的投标文件

20.1 按照规定，代理机构将拒绝并原封退回在其规定的截止日期后收到的任何投标文件。

21、投标文件的修改和撤回

21.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但这种修改和撤回，必须在规定的投标截止日期前，以书面形式递交代理机构。

21.2 在投标截止日期之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

21.3 修改的内容为投标文件的组成部分。评标评审过程中评审专家可通过评审系统在线提出问题，投标人可使用自带的笔记本电脑通过交易平台中的澄清答疑在专家规定时间内做出答复。投标人应实时保持交易系统处于登录状态，确保能及时收到评标评审专家澄清、说明或者补正的要求。因网络安全的需要，登录后长时间不操作将自动退出登录状态，建议投标人 5 分钟刷新一次。投标文件澄清、说明需要上传交易系统的文件，必须是 PDF 格式并且加盖有投标人电子签章。如果文件是用 word 编辑的，投标人可点击文件左上角文件选择“输出为 PDF”，将 word 文件转变为 PDF 格式后加盖电子签章上传。评审专家对投标人进行澄清的要求均有时间限制，并且在投标人澄清页面有倒计时提示，投标人应在评标专家规定时间内完成所有操作。

五、开 标(电子标, 不见面标)

严格按照不见面电子标操作手册进行

六、评 标

24、评标及评标专家组成

24.1 评标工作由采购代理机构负责组织, 具体评标工作由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由技术、经济等方面的专家 4 名及业主代表 1 名组成, 技术类专家不低于三分之二。评标专家从相关专家库中随机抽取产生。评标委员会根据有关法律法规和招标文件规定的方法和标准独立评标, 负责完成评标的全过程直至评定预中标人。

25、评标过程的保密

25.1 评标将采取全封闭的方式(不向其他投标人公布、透露其价格等信息)。评标开始后, 直至向中标的投标人授予合同时止, 凡是与审查、澄清、评价和比较投标文件的有关资料以及中标建议等, 均不得向投标人与评定无关的其他人员透露。

25.2 在评标过程中, 如果投标人试图在投标文件审查、澄清、比较及授予合同等方面向代理机构和参与评定的人员施加任何影响, 都将会导致其投标文件被拒绝。

26、对投标文件的初审

26.1 评标开始, 评标专家即进行评标, 并独立开展评标工作。

26.2 为有助于对投标文件的审查、评价和比较, 评标专家有权要求投标人对投标文件中含义不明确的内容作必要的澄清或说明, 有关澄清或说明的内容应以书面形式提交。

26.3 评标专家将审查投标文件是否完整, 有无计算上的错误, 文件签署是否合格, 投标文件是否编排有序且符合招标文件要求。

26.4 评标专家判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身, 而不寻求外部的证据。未实质上响应招标文件要求的投标文件将被拒绝, 投标人不得通过修正或撤销不符之处而使其投标成为实质上响应投标。

26.5 首先对各投标人进行审查。

26.5.1 资格审查和符合性审查:

26.5.1.1 资格审查(具体详见第三部分评标细则)

26.5.1.2 符合性审查: 交货时间、质量等符合招标文件要求。

26.6 评标专家将对确定为合格的投标文件进行进一步审查, 看其是否有计算上或累加上的算术错误, 修正错误的原则如下:

26.6.1 如果用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时, 应以文字表示的金额为准进行修正;

26.6.2 当单价与数量的乘积和总价不一致时，以单价为准进行修正。只有在评标专家认为单价有明显的小数点错误时，才能以标出的总价为准，并修正单价。

26.7 评标专家将按上述修正错误的方法调整投标文件中的投标报价，调整后的价格应对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的价格，则其投标将被拒绝。

26.8 评标专家将允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何投标人竞争地位的公正性。

26.9 在评标过程中，凡遇到招标文件中无界定或界定不清、前后不一致使评委会意见有分歧且又难以协商一致的问题，均由评委会予以表决，获得半数以上同意的即为通过，未获得半数同意的即为否决。

27、投标文件出现下列情况之一者，应当视为无效投标文件：

- 1) 投标人不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，做废标处理；
- 2) 投标人以他人的名义投标、串通投标，做废标处理；
- 3) 以不正当手段谋取中标的，做废标处理；

其形式有：a. 投标人干扰市场公平，采取赠送、赠予等方式谋取中标；

b. 投标人以低于成本报价恶意竞标；

- 4) 服务期不确切、不肯定的投标，作废标处理；
- 5) 投标人低于成本价竞标的，作废标处理；
- 6) 投标文件未按招标文件规定签字盖章的，作废标处理；
- 7) 投标文件不写投标报价或投标报价超过控制资金（不含等于控制资金）的，作废标处理；
- 8) 附有招标人不能接受的条件的，作废标处理；
- 9) 违反国家有关法律法规的，作废标处理。

28、具体评标细则见第三部分。

七、定 标

29、合同授予标准

29.1 评标专家将根据评标结果向招标人推荐 3 名中标候选人。

30、中标通知书

中标结果在中标公示中公示五个工作日，如各方无异议，则由采购单位和采购代理机构向中标人签发《中标通知书》，确定其为中标单位。

31、签订合同

采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起 7 日历天内，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。

32. 解释权

32.1 本招标文件是根据国家有关规定和参照国家惯例编制，解释权属采购人、代理机构。

32.2 代理机构对中标结果不负责解释，不退还投标文件。

33、合同融资：严格按照豫财办【2020】33号河南省财政厅关于印发深入推进政府采购合同融资工作实施方案的通知执行。（格式见附件）

第三部分 评标细则

评标办法和标准（综合评分法）

条款号	评审因素		评审标准
2.1.1	形式 评审 标准	投标人名称	与营业执照一致
		投标文件签字盖章	符合招标文件要求
		投标文件格式	符合招标文件要求
2.1.2	资格 评审 标准	营业执照	具备有效的营业执照
		<<中华人民共和国政府采购法>>第二十二条	符合第二章“投标须知”规定
		信用查询	符合第二章“投标须知”规定
2.1.3	响应 性 评 审 标准	交货期	符合第二章“投标须知”规定
		质量、质保期	符合第二章“投标须知”规定
		投标报价	不高于招标控制价
2.2.1		分值构成：投标报价：30分、技术标：20分、商务标：50分	
2.2.2		评标基准价=满足招标文件要求的投标人的最低投标报价	
序号	项目名称	评分标准	
1	投标报价 (30分)	<p>综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即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：</p> <p>投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×30</p> <p>注：未通过初步评审的投标不参与投标报价得分的计算。当投标人报价比有效投标人报价的平均值低 10%（含 10%）及以上时，则评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供澄清说明，必要时提供相关证明材料，投标人不能其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> <p>注：为了促进中小企业发展对小型和微型企业的投标总价给予 20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。参加本项目的小微企业应当提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人企业视同小微企业。同一供应商，小微企业产品和监狱企业产品、残疾人企业产品价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。</p>	
2	技术部分 评分（20）	货物的技术参数 (20 分)	所投产品技术参数、性能及功能全部满足采购文件要求得 15 分， 每一项正偏差在基本分的基础上加 1 分，该项最多加 5 分；每一项 负偏差在基本分的基础上扣 1 分，扣完为止。

			<p>注：（1）供应商应如实描述所投产品技术指标、如查实存在提供虚假材料或虚假描述以谋取中标的行为、将依照法律法规从重处罚。</p> <p>（2）技术指标正偏离加分项以供应商提供的客观证明材料为依据、不提供或提供的客观证明材料不能证明的、均不予认定</p>
3	商务部分 评分（50分）	业绩（4分）	供应商自 2019 年 1 月 1 日以来具有类似业绩的，每个项目得 2 分，最高得 4 分(提供合同、中标通知书)，提供证明材料复印件加盖公章。
		认证证书（3分）	所投产品生产厂家具有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，每有一项得 1 分，最多得 3 分。提供证书复印件加盖公章。
		供应商实力（15分）	<p>1、要求投标人或投标人所投产品制造商应具备较高智能制造能力，可提供 CMMM 智能制造能力成熟度标准符合性证书三级及以上得 3 分，不提供不得分。需提供有效证明材料复印件并加盖单位公章。</p> <p>2、要求投标人或投标人所投产品制造商应具备较好的软件开发综合能力，具备软件过程及能力成熟度评估 SPCA-软件能力成熟度级证书的得 3 分，不提供不得分。需提供有效证明材料复印件并加盖单位公章。</p> <p>3、要求投标人或投标人所投产品制造商应具备良好的节能环保意识，积极响应国家促进节能环保发展的倡导并在其产品或服务的生命周期中贯彻落实绿色供应链管理理念，可提供绿色供应链评价证书的，三星级可得 1 分、四星级可得 2 分、五星认证的可得 3 分，不提供不得分。需提供有效证明材料复印件并加盖单位公章。</p> <p>4、要求投标人或投标人所投产品制造商应具备较好的系统集成能力、系统服务能力和研发创新能力，可提供关键性技术支撑，能够提供政府部门引发的国家地方联合工程研究中心或国家地方联合工程实验室的证明复印件并加盖公章的，可得 3 分。</p> <p>5、要求投标人或投标人所投产品制造商应具备较好的软件创新能力及质量保障能力，获得“软件和信息技术服务名牌企业”的，提供相关证明材料复印件并加盖单位公章的，可得 3 分。</p>
		实施方案(12分)	<p>供货方案，酌情计 0-3 分</p> <p>安装调试方案，酌情计 0-3 分</p> <p>质量保证方案，酌情计 0-3 分</p> <p>项目验收方案，酌情计 0-3 分</p>
		服务承诺（4分）	<p>1、保修期外服务承诺及措施，酌情打 0-2 分</p> <p>2、保修期内服务承诺及措施，酌情打 0-2 分</p>
		其他（2分）	其他优惠条件，酌情计 1-2 分；缺项 0 分（0-2）

		售后服务(10分)	<p>1、根据各投标人质保期内的售后服务内容、故障响应时间、响应方式、培训时间、培训地点、培训方式、培训内容、培训资料等方面，酌情计 1-5 分，不提供得 0 分。</p> <p>2、根据各投标人质保期外的售后服务内容、故障响应时间、响应方式等方面，酌情计 1-5 分，不提供得 0 分。</p>
--	--	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

第四部分 合同条款

以双方签订的为准

第五部分 设备参数

采购内容及参数

民权县公安局民权县城区新增治安监控				
序号	名称	参数	数量	单位
	一、文明城测评			
1	400 万全结构化抓拍单元	<p>1. 内置 GPU 芯片, 内置双镜头, 不低于 3 颗图像传感器。具有不小于 1/1.8" 靶面尺寸。</p> <p>2. 支持分别输出黑白及彩色图像, 可对视频图像进行融合输出。在分辨率 1920x1080 @ 25fps, 延时不大于 70ms。设备具有耀光抑制功能, 耀光区域 ≤1%。</p> <p>3. 内置 2 个麦克风、1 个扬声器, 支持双向语音对讲。 , 内置至少 4 颗混合补光灯, 每颗灯由红外灯、白光灯组成, 在开启白光灯或混合补光灯时, 可输出彩色视频图像。</p> <p>4. 支持亮度异常、清晰度异常、花屏、雪花、偏色、画面冻结、增益失衡、画面抖动、条纹干扰、信号丢失、视频遮挡、光晕、紫边等故障报警功能。</p> <p>5. 支持对镜头前盖玻璃加热, 去除玻璃上的冰状和水状附着物。采用金属外壳, 不低于 IP68、IK10 防护等级。</p> <p>6. 具有低温低气压适应性, 可在不高于-45℃和气压 70kPa 环境下正常工作。</p> <p>7. 设备通信报文中不存在明文格式的用户身份鉴别信息, 支持 https 通信协议, 且 https 协议不存在已公布的漏洞。设备默认不开启 telnet、ftp 和 tftp 服务, 对未使用的服务及端口应默认关闭。</p> <p>8. 射频电磁场辐射抗扰度应符合 GB/T 17626. 3-2006 中试验等级 3 的规定, 传导骚扰极限值应符合 GB/T 9254-2008 中等级 A 的规定, 辐射骚扰限值应符合 GB/T 9254-2008 中等级 A 的规定。</p> <p>9. 支持数据感知功能, 在 IE 浏览器下, 重启事件记录可包括正常重启和异常重启 2 种类型。正常重启可记录重启的时间、服务类型、用户名、IP/域名信息; 异常重启可记录重启时间、异常类型信息。</p> <p>10. 支持数据感知功能, 可同时支持 10 路客户端和 5 路 web 端事件布防, 设备在布防时间段内主动上传感知数据, 断网重连后, 报警信息与报警图片可继续上传。</p> <p>11. 支持数据感知功能, 可同时支持 3 路 web 监听通道, 设备响应 web 端发送的查询请求, 并返回对应的感知数据; 断网重连后, 报警信息可继续上传。</p> <p>12. 固件安全, 支持硬件微引导程序 OTP 写入保护机制, uboot 的 FLASH 存储空间应采用防篡改功能。若非法修改 FLASH 中的内容, 可提示异常报错, uboot 无法正常启动。</p> <p>13. 支持固件安全检验功能, 摄像机 uboot 应采用加密存储, 通过离线烧写存储器方式写入的 uboot 执行程序, 不能被硬件微引导程序加载执行。</p> <p>14. 支持硬件微引导程序、uboot、OS、应用软件逐级校验功能, 非法篡改的 uboot、OS、应用软件固件包, 不能通过命令行、浏览器、客户端方式进行升级。</p> <p>15. 在 IE 浏览器下, 具有设备重启和布防动态报警数据感知与记录功能, 布防动态报警数据包括异常掉线、历史布防、实时布防 3 种类型; 可记录报警的开始时间、结束时间、布防类型、报警链路地址、端口、链路续传。</p> <p>16. 支持通过 IE 浏览器设置登录超时时间, 当登录后无操作时长达到设置阈值后, 设备自动退出并重新进入登录界面。</p>	14	台

2	400 万智能高清红外球机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主码流支持 2560x1440，子码流支持 704x576，第三码流支持 1920x1080 2. 设备支持 23 倍光学变倍、16 倍数字变倍。 3. 设备靶面尺寸为 1/2.8 英寸 4. 最低照度彩色不大于 0.005 lx，黑白不大于 0.001 lx； 5. 支持水平 0° ~ 360°，连续旋转；垂直 -15° ~ 90°。 6. 支持 300 个预置位，可按照所设置的预置位完成大于 8 条巡航路径。支持预置位视频冻结功能。 7. 具有 H.264、H.265、MJPEG 设置选项，可将 H.264、H.265 格式设置为 High Profile/Main/Baseline。 8. 在网络直连的环境下，只输出主码流，分辨率设置为 2688*1520、帧率设置为 25fps、码率设置为 2Mbps 时，网络协议为 UDP、最短延时、智能分析关闭时，视频图像传输至客户端的延时时间≤65ms 9. 设备支持接入壁装和吊装警戒配件，警戒配件支持声光警戒功能，当人或车辆进入警戒区域后，警戒配件可发出红蓝灯警示，蜂鸣器报警。 10. 夜间天气晴朗无遮挡，红外补光灯开启，可识别距离设备 150m 处的人体轮廓。 11. 设备在专用聚焦模式下具有 3 种聚焦功能：前景聚焦、后景聚焦、区域聚焦。 12. 设备内置 8 颗补光灯和防雨帽檐、1 个 RJ45 网络接口、1 路音频输入接口、1 路音频输出接口、2 路报警输入接口、1 个 SD 卡插槽。设备采用 DC36V 供电。 	33	台
3	400 万智能高清枪机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 最高分辨率可达 400 万像素，并在此分辨率下可输出 25 fps 实时图像，图像更流畅，支持透雾、电子防抖，支持宽动态 120 dB 2. 具有低温低气压适应性，可在不高于-45℃和气压 70kPa 环境下正常工作。 3. 射频电磁场辐射抗扰度应符合 GB/T 17626.3-2006 中试验等级 3 的规定。传导骚扰限值应符合 GB/T 9254-2008 中等级 A 的规定。辐射骚扰限值应符合 GB/T 9254-2008 中等级 A 的规定。 4. 支持数据感知功能，在 IE 浏览器下，重启事件记录可包括正常重启和异常重启 2 种类型。正常重启可记录重启的时间、服务类型、用户名、IP/域名信息；异常重启可记录重启时间、异常类型信息。 5. 支持数据感知功能，可同时支持 10 路客户端和 5 路 web 端事件布防，设备在布防时间段内主动上传感知数据，断网重连后，报警信息与报警图片可继续上传。 6. 支持数据感知功能，可同时支持 3 路 web 监听通道，设备响应 web 端发送的查询请求，并返回对应的感知数据；断网重连后，报警信息可继续上传。 7. 固件安全，支持硬件微引导程序 OTP 写入保护机制，uboot 的 FLASH 存储空间应采用防篡改功能。若非法修改 FLASH 中的内容，可提示异常报错，uboot 无法正常启动。 8. 支持固件安全检验功能，摄像机 uboot 应采用加密存储，通过离线烧写存储器方式写入的 uboot 执行程序，不能被硬件微引导程序加载执行。 9. 支持硬件微引导程序、uboot、OS、应用软件逐级校验功能，非法篡改的 uboot、OS、应用软件固件包，不能通过命令行、浏览器、客户端方式进行升级。 10. 在 IE 浏览器下，具有设备重启和布防动态报警数据感知与记录功能，布防动态报警数据包括异常掉线、历史布防、实时布防 3 种类型；可记录报警的开始时间、结束时间、布防类型、报警链路地址、端口、链路续传。 11. 支持通过 IE 浏览器设置登录超时时间，当登录后无操作时长达到设置阈值后，设备自动退出并重新进入登录界面。 12. 设备具有耀光抑制功能，耀光区域≤1%。 	178	台
4	二合一防雷器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 网络（RJ45）+电源二合一防雷器，1000M 网络 2. 雷击次数 LED 液晶显示，内置 E2ROM 存储器，即使断电，数据也不会丢失。计数灵敏度（8/20μS）0.2 kA，可以存储 5000 条记录。可查询、存储、重置操作。 	63	套

5	八棱杆（L 型或 T 型）	八棱杆（L 型或 T 型），立柱高度不低于 6 米，壁厚 4-6mm，横臂长度 2-4 米，热镀锌喷塑防腐处理，抗风力度 8 级；运输和吊装。	63	套
6	基础地笼采购及法兰制作、	含钢筋基础等工程材料，地垄尺寸≥M28mm*1000*6 用料大小数量根据实际需求定制、调整。施工围挡，渣土清运。	63	个
7	立杆防雷及接地值制作	含避雷针、防雷接地引下线及接地极制作，确保设备良好接地镀锌角钢制作，圆钢焊接连接，并与杆件连接，焊接位置做防锈处理，接地电阻满足防雷要求。施工围挡，渣土清运。	63	项
8	监控立杆基础土石方人工开挖及清运	立杆基础开挖及土石方清运，开挖尺寸不低于≥ 1600mm*1600mm*1800mm（长度*宽度*深度）	80	m3
9	立杆基础混凝土浇筑含速凝剂	所有监控立杆预埋件混凝土为 C25 砼，其中水泥为 425 号普通硅酸盐水泥。混凝土的配比和最小水泥用量应符合 GBJ204-83 的规定；预埋件地脚螺栓法兰盘以上的螺纹包扎良好以防损坏螺纹。根据预埋件安装图正确放置监控立杆预埋件，保证支臂杆的伸出。	80	m3
10	千兆接入工业交换机	电口 RJ45 屏蔽座，10/100/1000M 自适应，背板带宽不小于 20Gbps，包转发率不小于 14Mpps，不少于 8 口内置防雷和静电保护。工作温度：-30℃~60℃。	63	台
11	管道制作	水泥路、柏油路、绿化带、砖道路开挖、路面恢复、渣土清运、防尘网等，所有施工点恢复材质与原路面一致。开挖深度按照国标。	10727	m
12	手孔井（含井盖）	含一体化井盖、井体空间：400mm*600mm*1000mm；含砖块、基础配套、窰井盖等，窰井盖需满足承重及美观要求。	63	套
13	电源线	RVV2*1.5 设备取电线电缆	33750	m
14	网络线	室外防水 UTP/CAT6 抓拍机使用	2500	m
15	辅材	接地线等线材，摄像机电源、PVC 管、波纹管、缠绕管、管接等管材，抱箍、万向节、扎丝、扎带等紧固件，水晶头、绝缘胶带、防水胶带、防水胶、发泡剂等辅材。	231	套
16	光纤连接	运营商网络租赁费用（验收合格后一年费用，质保期结算另行协商）含一年光纤租赁费用链路租赁费：前端全部设备及运营商光传输；上行带宽 50 兆下行 59 兆	88	条
	二、城区新增治安监控			
1	枪型摄像机（核心产品）	1. 采用≥1/1.8" 逐行扫描 400 万像素 CMOS 图像传感器， 2. 最低照度：彩色：≤0.0005lx，黑白：≤0.0001lx。 3. 最大亮度（灰度）等级≥13 级，照度适应范围≥135dB，水平分辨率≥1500TVL。 4. 支持双光谱补光，红外模式下可识别距设备≥50m 处的人体轮廓；白光模式下可识别距设备≥30m 处的人体轮廓。 5. 符合最新 GB/T 28181 协议，配置≥64G 存储。 6. 透雾功能：具有自动、关闭、开启透雾设置选项，透雾等级可调。 7. 具有 OSD 字符显示功能，且字符行数≥8。 8. 宽动态范围≥120dB，具有宽动态自动设置选项，在环境亮度变化时，可自动开启或关闭宽动态。 9. 工作电压：DC12V±35%。 10. 工作温度：-30℃~60℃。 11. 外壳防护等级：IP66。	348	台

2	结构化枪型摄像机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用$\geq 1/1.8''$逐行扫描 400 万像素 CMOS 图像传感器，镜头支持电动变焦。 2. 最低照度：彩色：$\leq 0.00051x$，黑白：$\leq 0.00011x$。 3. 最大亮度（灰度）等级≥ 13 级，照度适应范围$\geq 135dB$，水平分辨率$\geq 1500TVL$。 4. 支持双光谱补光，红外模式下可识别距设备$\geq 50m$ 处的人体轮廓；白光模式下可识别距设备$\geq 30m$ 处的人体轮廓。 5. 符合 GB/T 28181 协议，配置$\geq 64G$ 存储。 6. 透雾功能：具有自动、关闭、开启透雾设置选项，透雾等级可调。 7. 具有区域入侵、停车检测、越界检测、人员聚集、进入区域、离开区域、快速移动、物品搬移、物品遗留、徘徊检测、虚焦检测、场景变更智能行为分析功能。 8. 可检出两眼瞳距≥ 20 像素点的人脸图片；人脸捕获率$\geq 99\%$；人脸抓拍照片上报时间延迟≤ 2 秒。 9. 支持人脸抓拍功能，对进入指定区域的目标进行人脸检测和跟踪。 10. 混行检测：支持机动车、非机动车、行人、人脸检测抓拍及机动车车牌结构化属性提取。 11. 支持开启人脸测光功能，根据外部不同场景和光照变化自动调节人脸区域曝光参数。 12. 支持对同时出现在静态图片中的≥ 40 个人脸目标进行检测。 13. 具有 OSD 字符显示功能，且字符行数≥ 8。 14. 宽动态范围$\geq 120dB$，具有宽动态自动设置选项，在环境亮度变化时，可自动开启或关闭宽动态。 15. 工作电压：$DC12V \pm 35\%$。 16. 工作温度：$-30^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$。 17. 外壳防护等级：IP66。 	140	台
---	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---

3	微卡口抓拍单元	<p>1、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。</p> <p>2、传感器类型：1/1.8"CMOS。</p> <p>3、单幅图像分辨率不小于 2712×1536（不含 OSD 叠加），最大可支持 2712×2048（含 OSD）。</p> <p>4、支持车辆捕获抓拍功能，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于 200lx，晚上辅助光照度不高于 30lx 的条件下测试，白天和晚上的捕获率均≥99.9%。</p> <p>5、支持车牌识别功能(含新能源)，在天气晴朗无雾，号牌无遮挡、无污损，白天环境光照度不低于 200lx，晚上辅助光照度不高于 30lx 的条件下测试，白天和晚上的识别率均≥99.9%。</p> <p>6、设备开启安全接入功能后，只能被管理平台控制，不能通过其他方式登录或者控制设备。启用友好密码策略功能后，可通过简单密码登录和访问设备。</p> <p>7、设备可将监控画面中指定区域设置为行人/非机动车禁行区域，当行人/非机动车禁行区域内出现行人/非机动车目标时，设备可跟踪标识、框选提示、抓拍图片、给出报警提示，并可将对同一目标的两张抓拍图片合成一张图片。</p> <p>8、支持非机动车、行人人体和人脸抠取。</p> <p>9、支持对 30 米处的行人进行人脸抓拍，并可生成分辨率不小于 110 像素×120 像素的人脸图片，图片中人脸两眼瞳距应≥40 像素。</p> <p>10、支持识别车标类型≥460 种；在天气晴朗无雾，车辆无遮挡，白天环境光照度不低于 200lx，夜晚辅助光照度不高于 30lx 的情况下进行测试；白天车标识别准确率≥99%；晚上车标识别准确率≥99%。</p> <p>11、可对出现在监控场景内的两眼瞳距不小于 19 像素的人脸进行检验，并叠加目标提示框。可同时检测监控场景内出现的不少于 320 张人脸图片。支持侧脸过滤功能，可过滤与样机镜头呈上下、左右角度达到预设值的人脸。可分别对齐刘海遮挡眉毛、头发遮挡眼睛、戴普通眼镜、戴墨镜、戴彩色眼镜、戴帽子、戴头戴式耳机、戴口罩、侧向、半边脸的人脸进行检测。</p>	40	台
4	补光灯	<p>光源类型：优质大功率暖光 LED</p> <p>发光角度 40°</p> <p>最佳 补光距离 16 米~26 米</p> <p>响应时间小于 20us</p> <p>支持环境亮度检测，低照度下自动开启</p> <p>一般规范</p> <p>工作温度：温度-30℃~70℃</p> <p>电源：220VAC±10%</p> <p>工作湿度：湿度 5%~95%@40℃，无凝结</p> <p>功耗：35W MAX</p> <p>重量：2.74KG</p>	40	台
5	枪机电源	12V/1A 圆头、插墙式，国标，输出线长 1500mm	528	台
6	枪机支架	横杆装支架/带万向节支架/钢/带抱箍	528	个
7	16A 漏电保护器	16A 漏电保护	168	个
8	2P16A 空气开关	空开公牛	168	个
9	金属软管	20 管	364	米
10	抱箍	直径 300 金属制动	1636	套
11	插排	4 位三孔公牛	168	套
12	手井	300*500（包含开挖，成品井盖）	100	套

13	六 类屏蔽双绞 网线	24AWG 工作温度为-20~60℃ 标准：符合 ISO/IEC 11801、TIA-568-C.2、GB/T 18015.5 要求 所用材料符合 RoHS 要求 并通过符合 UL 认证的 CM 防火等级认证 性能指标优于现行 5e 类线缆 100MHz 标准； 标准装箱长度:305m±1.5m； 线缆颜色:蓝色； 芯线规格:24AWG 无氧铜； 线缆结构：4 对 8 芯双绞线 屏蔽类型为 F/UTP 每芯均有颜色区分 外皮印有厂商标识及电缆编码 有撕裂绳；	26	件/ (306 米)
14	六类屏蔽水晶头	屏蔽水晶头 标准:符合 ISO/IEC 11801:2002 Ed2.0 ANSI/TIA 568C.2 要求 所用材料符合 RoHS 要求 通过 UL 认证； 包装:100 颗/盒；	15	盒
15	接入交换机	百兆 8 口工业交换机	168	台
16	二合一防雷器	1. 网络 (RJ45) + 电源二合一防雷器，1000M 网络 2. 雷击次数 LED 液晶显示，内置 E2ROM 存储器，即使断电，数据也不会丢失。 计数灵敏度 (8/2 0μS) 0.2 k A，可以存储 5000 条记录。可查询、存储、 重置操作。	168	台
17	电源线	RVV3*1.5，采用 99.99%高纯度 OFC 无氧铜丝绞合导体,PVC 绝缘护套软线，工 作温度 70℃	29472	米
18	监控标识指示牌	按照最新国家标准定制，包含箱标识牌，具体按现场环境定制()	168	个
19	室外控制箱	材质国产不锈钢板，厚度≥1.5mm，侧面开散热百叶；用于室外抱杆安装环境， 用于安装交换设备光缆终端盒、网络光端机或 ONU、电源适配器等设备；箱 体需采用螺栓或者抱箍套件固定在杆体上，不允许采用不锈钢扎带方式固定。 箱体在立杆的安装高度≥3m。包含电源模块内部尺寸不小于 350mm*400mm*200mm	231	个
20	防雷及接地费用	含避雷针、防雷接地引下线及接地极制作，确保设备良好接地	168	套
21	管材	Φ32 国标加厚型 PE 管材、地笼进杆配管，	18840	米
22	摄像机取电	电源线接线端子、空开、电表箱及附件；	213	套
23	1~4 米挑臂	所有焊缝焊接牢固可靠，无夹缝，符合三级焊缝标准厚度 4mm	168	根
24	立杆 6 米高	热沉浸镀锌、喷塑圆形杆，材料 Q235，所有焊缝焊接牢固可靠，无夹缝，符 合三级焊缝标准、厚度 6mm	168	根
25	监控基础地笼及 法兰制作	含钢筋基础等工程材料，地垄尺寸≥M22mm*1000*6 用料大小数量根据实际需 求定制、调整。	168	套
26	监控立杆基础土 石方开挖及清运	立杆基础开挖及土石方清运，开挖尺寸不低于≥ 1000mm*1000mm*1200mm（长 度 *宽度 *深度）	208.4	立方
27	立杆基础混凝土	所有监控立杆预埋件混凝土为 C25 砼，其中水泥为 425 号普通硅酸盐水泥。 混凝土的配比和最小水泥用量应符合 GBJ204-83 的规定；预埋件地脚螺栓法 兰盘以上的螺纹包扎良好以防损坏螺纹。根据预埋件安装图正确放置监控立 杆预埋件，保证支臂杆的伸出。	208.4	立方
28	立杆基础混凝土 浇灌回填	监控立杆基础的混凝土浇注面平整度小于 5mm/m，尽量保持立杆预埋件水平。 预埋件法兰盘低出周围地面 20~30 mm，再用 C25 细石砼把加强肋盖住，以 防止积水。	168	套

29	绿化带开挖及还原费用	定制施工开挖柏油及线缆直埋、路面恢复开挖宽度，开挖宽度不大于 15CM 深度按照国家规范标准	8672	米
30	方砖破路及还原	定制施工开挖柏油及线缆直埋、路面恢复开挖宽度，开挖宽度不大于 15CM 或根据地砖宽度、深度按照国家规范标准	3367	米
31	线路	运营商网络租赁费用（验收合格后一年费用，质保期结算另行协商）含一年光纤租赁费用链路租赁费：前端全部设备及运营商光传输；上行带宽 50 兆下行 59 兆	168	条
32	万兆光电模块	万兆 20 公里单模双纤模块 不分收发 TX1310nm/10G RX1310nm/10G LC 20km 0~70℃ SFP 发射光功率：-5~1dBm 接收灵敏度（低值）：-15dBm	2	套
33	云存储节点扩容	<p>1、服务器配置：≥2 颗 64 位多核处理器，≥8GB 内存，内存支持扩展到≥256GB，内置 SSD 固态硬盘，配置≥6 个风扇，支持风扇热插拔冗余温控调速风扇。</p> <p>2、支持热插拔 1+1AC220V 或 1+1 直流冗余金牌电源供电。</p> <p>3、标配≥4 个千兆网口，可增扩≥6 个千兆网口，或可增扩≥4 个 10Gb 光纤接口或≥6 个 HDMI 接口或≥4 个 Mini SAS3.0 接口；支持≥6 个 PCI-E3.0 插槽；支持≥12 级扩展柜级联扩展；可支持 12GB SAS 扩展口。</p> <p>4、可接入 2T/3T/4T/6T/8T/10T/12T/14T/16T/18T/20T SATA/SAS 硬盘；支持 NL-SAS 硬盘、HDD 硬盘、SSD 硬盘、氦气硬盘、空气硬盘；支持 CMR 或 SMR 硬盘；支持硬盘交错/分时启动，节省功耗。</p> <p>5、具有 48 块硬盘热插拔插槽；支持硬盘热插拔设备在读写数据时，热插拔设备内的任意块硬盘，设备正常运行不宕机，硬盘不损坏，数据不丢失，业务不中断。</p> <p>6、支持视音频、图片、智能数据流进行混合直存，无须存储服务器和图片服务器的参与，平台服务器宕机时，存储业务正常；支持国际 GB/T 28181 和 Onvif 视频流直存模式；支持 iSCSI 直存功能，前端网络摄像机和设备之间可直接通过 iSCSI 协议进行块存储。</p> <p>7、应能接入并存储 4096Mbps 视频图像，同时转发 4096Mbps 的视频图像，同时下载 4096Mbps 的视频图像；同时回放 800Mbps 的视频图像；在转发模式下，可进行 4096 路 2Mbps 视频码流转发；在总带宽不变的情况下，接入、转发、回放间的性能值可自由调整。</p> <p>8、支持不低于 2048Mbps 图片转发；支持不低于 2048Mbps 图片并发输入，同时不低于 2048Mbps 图片并发输出。</p> <p>9、支持网络 RAID 纠删码技术，多台存储设备组建网络 RAID，设置为负载均衡；单台或多台存储设备组建网络 RAID，允许每组 RAID 中任意 1-12 个磁盘发生故障，数据不丢失，存储服务不中断；允许每组 RAID 中任意 18 块硬盘发生故障，业务不中断。</p>	1	台
34	8T 企业级存储专用硬盘	8T, 7200RPM, 3.5 寸, SATA	48	块

新修道路增加治安监控立杆表								
序号	道路名称	立杆数量	监控数量	交换机	设备箱	漏电保护	防雷器	取电节点
1	迎宾大道（庄周大道至新北环段）	5	15	5	5	5	5	5
2	安澜路（单行道处）	3	9	3	3	3	3	3
3	凯旋路（安澜大道至安澜路段）	2	8	2	2	2	2	2
4	康复街（工农路至安澜大道）	2	8	2	2	2	2	2
5	车站北路北段至新北环	3	9	3	3	3	3	3
6	消防北路北段	2	6	2	2	2	2	2
7	中山大道（党校至庄周大道）	2	6	2	2	2	2	2
8	高铁站至庄周大道	4	12	4	4	4	4	4
9	双塔街（中山大道至向阳路）	5	15	5	5	5	5	5
10	博爱路（庄周大道至新北环）	6	18	6	6	6	6	6
11	民生路	7	21	7	7	7	7	7
12	淮海路（江山大道西）至博爱路	2	6	2	2	2	2	2
13	淮海路（江山大道东）至东外环	8	24	8	8	8	8	8
14	民主路南段	1	3	1	1	1	1	1
15	曙光路（江山大道至民生路）	2	8	2	2	2	2	2
16	曙光路民生和桥	2	8	2	2	2	2	2
17	南海路（向阳路至江山大道）	5	15	5	5	5	5	5
18	北海路（向阳路至丹桂路）	2	8	2	2	2	2	2
19	曙光路（向阳路至丹桂路）	4	14	4	4	4	4	4
20	和平路东段	4	16	4	4	4	4	4
21	北海路（向阳路至中山大道）	2	8	2	2	2	2	2
22	南海路江山大道	2	6	2	2	2	2	2
23	南海路与民主路	2	6	2	2	2	2	2
24	南海路民生路	2	6	2	2	2	2	2
25	南海路与向阳路	2	6	2	2	2	2	2
26	南海路与丹桂路	1	3	1	1	1	1	1
27	曙光路与中山大道	1	3	1	1	1	1	1
28	曙光路与白云路	1	3	1	1	1	1	1
29	曙光路与民生路	1	3	1	1	1	1	1
30	曙光路与江山大道	1	3	1	1	1	1	1
31	曙光路与向阳路	1	3	1	1	1	1	1
32	曙光路与无名路	1	4	1	1	1	1	1
33	园林路与商城路	1	4	1	1	1	1	1
34	园林路与园北路向东西各 200 米	2	8	2	2	2	2	2
35	滨河东路	4	12	4	4	4	4	4
36	滨河西路	4	12	4	4	4	4	4
37	丹桂路	5	15	5	5	5	5	5
38	东区无名路	5	15	5	5	5	5	5
39	庄周大道东段	3	9	3	3	3	3	3

40	人民路东段	2	6	2	2	2	2	2
41	西外环南段	2	6	2	2	2	2	2
42	迎宾大道 实验中学北 300 米	1	3	1	1	1	1	1
43	万宝小区 无名路	4	12	4	4	4	4	4
44	建业路（东外环至迎宾大道）	5	15	5	5	5	5	5
45	冰熊大道新建小区路口	3	9	3	3	3	3	3
46	义乌商贸城东 、南 出口	3	9	3	3	3	3	3
47	新农汇东西口	3	9	3	3	3	3	3
48	希刚国际 南北	2	6	2	2	2	2	2
49	兴业路 物流园区	2	6	2	2	2	2	2
50	旺业路 保税区 门口	2	8	2	2	2	2	2
51	道南便民服务中心	4	12	4	4	4	4	4
52	车管所门口无名路南、北出口	2	6	2	2	2	2	2
53	双塔街（消防路至园北路）	3	9	3	3	3	3	3
54	向阳路（庄周大道至人民路）	2	6	2	2	2	2	2
55	向阳路（秋水路至人民路）	2	6	2	2	2	2	2
56	向阳路（秋水路至和平路）	2	6	2	2	2	2	2
57	向阳路（秋水路至曙光路）	2	6	2	2	2	2	2
58	向阳路（北海路至曙光路）	2	6	2	2	2	2	2
59	向阳路（北海路至南海路）	2	6	2	2	2	2	2
60	向阳路（淮海路至南海路）	2	6	2	2	2	2	2
61	商城路（冰熊大道至南华大道）	1	3	1	1	1	1	1
62	中泰酒店南 200 米	2	6	2	2	2	2	2
63	消防北路园林路至工农路	1	3	1	1	1	1	1
64	在原有立杆基础上辅道路借壁 45 个	0	0				45	45
合计：		168	528	168	168	168	213	213

文明城市需要增加数量详表

序号	点位名称	枪机数量	球机数量	人像抓拍机数量	立杆	交换机	设备箱	漏电保护	防雷器
1	庄子广场	1			1	1	1	1	1
2	高铁站广场	1			1	1	1	1	1
3	北站高铁站向西								
4	奥林匹克公园	4			3	3	3	3	3
5	安澜公园	4			3	3	3	3	3
6	白云禅寺	0			0	0		0	0
7	庄子文化馆	1			0	0	1	0	0
8	王公庄	3			3	3	3	3	3
9	秣坡	2			2	2	2	2	2
10	赵洪坡	3			3	3	3	3	3
11	东区人民医院	0			0	0		0	0
12	中医院	1			0	0	1	0	0
13	市民之家	3		1	1	1	1	1	1
14	东区汽车总站	3		1	0	0	1	0	0
15	长途汽车站	2		0	0	0		0	0
16	火车站	3		2	0	0	2	0	0
17	高铁站	3		2			2		
18	南华汽车站	0	0	0	0	0		0	0
19	公交站亭	8			4	4	4	4	4
20	建筑围挡	8			4	4	4	4	4
21	联华超市	4		2	0	0	2	0	0
22	百易全球购	4		2	0	0	2	0	0
23	商百汇	4		2	0	0	22	0	0
24	联华超市	4		2	0	0	2	0	0
25	夜市	8			4	4	4	4	4
26	江山大道与曙光路	5			1	1	1	1	1
27	向阳路与人民路路东	6	2		2	2	2	2	2
28	向阳路与人民路路西	6	2		2	2	2	2	2
29	向阳路与秋水路路东	3	1		1	1	1	1	1
30	向阳路与秋水路路西	6	2		2	2	2	2	2
31	向阳路与和平路路东	6	2		2	2	2	2	2
32	向阳路与和平路路西	6	2		2	2	2	2	2
33	向阳路与曙光路路东	6	2		2	2	2	2	2
34	向阳路与曙光路路西	6	2		2	2	2	2	2
35	向阳路与北海路路东	6	2		2	2	2	2	2
36	向阳路与北海路路西	6	2		2	2	2	2	2
37	向阳路与南海路路东	6	2		2	2	2	2	2
38	向阳路与南海路路西	6	2		2	2	2	2	2

39	向阳路与淮海路	6	3		3	3	3	3	3
40	中山大道与工业大道	3	1		1	1	1	1	1
41	江山大道与建业路	6	2		2	2	2	2	2
42	江山大道与工业大道	6	1		1	1	1	1	1
43	中山大道与建业路	3	1		1	1	1	1	1
44	工业大道与迎宾大道	6	2		2	2	2	2	2
合计：		178	33	14	63	63	98	63	63

第六部分 投标文件格式

民权县公安局民权县城区新增治安监控及视频图像实战 智能化应用平台建设项目

投 标 文 件 (第一标段)

采购编号：
招标编号：

投 标 人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

目 录

- （一）投标报价表；
- （二）投标承诺函；
- （三）法定代表人身份证明；
- （四）授权委托书；
- （五）反商业贿赂承诺书；
- （六）供货安装方案及服务承诺；
- （七）投标人资格声明文件；
- （八）资格证明材料；
- （九）其他资料；

一、投标报价表

项目名称	
总报价	大写： 小写：
交货期	
质量、质保期	
投标有效期	

投标单位名称：（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日期：年月日

附件一：分项报价

序号	货物名称	品牌及制造商	是否属于小型 微型（监狱、残 疾人福利性单 位）企业生产的 产品	规格型号	数量	单 价 （元）	总 价 （元）
投标报价人民币小写：							
投标报价人民币大写：							

附件二：产品规格性能偏离表

序号	名称	招标文件规格	投标文件规格	偏离说明
...				

投标人（盖单位公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

年 月 日

二、投标承诺函

致：_____（招标人）

根据贵方的招标文件，我方愿以总报价（大写）_____元（¥）_____元的价格；按招标文件、答疑、服务要求的条件以及合同条款的要求服务，在此郑重声明以下诸点并负法律责任。

1、我公司授权_____（姓名）作为全权代表负责解释投标文件及处理有关事宜。

2、一旦我公司中标，我公司保证按招标文件规定的各项要求服务。

3、我公司愿提供招标文件中要求的所有文件及资料。

4、我公司已经详细审核了全部招标文件，包括修改、补充的文件（如果有的话）和参考资料及有关附件，我公司完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

投标单位名称：（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日期：年月日

三、法定代表人身份证明

单位名称：

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_____（供应商单位名称）_____的法定代表人。

特此证明。

附身份证复印件正、反面

投标单位：_____（盖公章）

日 期：年月日

四、授权委托书

本授权委托书声明：我（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现授权委托的_____（姓名）为我公司代理人，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，特此委托。

另附法定代表人及被委托人身份证复印件正、反面

投标单位：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

五、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在招标活动中，我公司保证做到：

一、 公平竞争参加本次招标活动。

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、评审专家有其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、 若违反上述承诺，我公司及参加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给予的处罚。

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

投标单位：_____（公章）

年 月 日

六、供货安装方案及服务承诺

格式由投标人自定

七、投标人资格声明文件

(一) 名称及概况:

1. 企业名称: _____

银行开户名称: _____

开户银行: _____

帐 号: _____

企业详细地址: _____

传 真: _____

电 话: _____

2. 法定代表人姓名: _____

3. 项目联系人: 姓名 _____ 职务: _____ 电话: _____ 手机: _____

4. 注册地址: _____

5. 注册资金: _____

自有资金: _____

企业人数: 人

6. 企业性质: _____

7. 主要经营地点: _____

如有派出机构, 请列出名称及详细通讯地址如下:

8. 主要经营业务: _____

兹证明上述声明是真实、正确的, 并提供了全部能提供的资料和数据, 我们同意遵照甲方要求出示有关证明文件。

投标单位名称: (盖章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

日期: 年月日

八、资格证明材料

- 1 须具有有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一营业执照）；
- 2 须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定；
 - （一）具有独立承担民事责任的能力；
 - （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供近一年度的财务审计报告或提供开标之日前三个月内银行出具的资信证明，如果投标人成立不足 1 年，须提供自企业成立之日起至今的财务报表或提供开标之日前三个月内银行出具的资信证明）；
 - （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供近一年任意两个月缴纳税收和社会保障资金的证明）；
 - （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
 - （六）法律、行政法规规定的其他条件。
- 3 按照《财政部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）的要求，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的企业，拒绝参与政府采购活动。投标人应在公告发布后，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询失信被执行人、重大税收违法失信主体；通过中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询政府采购严重违法失信行为记录名单。（注：由于“信用中国”网站更新，失信被执行人查询窗口转跳至“中国执行信息公开网”，故本项目投标人查询提供“中国执行信息公开网”网站失信被执行人查询结果或“信用中国”网站失信被执行人查询结果均有效。），对本单位信用信息进行查询并将打印件加盖单位公章做在投标文件中；
- 4 本项目不允许采用任何形式组成联合体投标。
- 5 招标文件里要求的其他资料；

九、投标人认为的其它资料

附件：

附件：

中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10 号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。 贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。