

# 江口县城市停车场建设项目（一期）智慧交通系统采购

## 招 标 文 件

招标项目：江口县城市停车场建设项目（一期）智慧交通系统采购

招标编号：JYZBT-2020-013

招标方式：公开招标

项目类别：工程类

招标人：贵州江口梵净山投资控股有限公司

贵州聚源项目咨询有限公司

二〇二〇年九月

## 温馨提示：供应商投标特别注意事项

一、 参加投标之前，供应商应确认铜仁市公共资源交易诚信库档案是否办理，以免出现铜仁市公共资源交易诚信库档案不能被使用等问题。上述情况有可能导致投标报名信息无法导入铜仁市公共资源交易中心（以下简称“交易中心”）政府采购交易系统。

二、 一律不接受纸质投标文件，只接受具备法律效力的电子投标文件。供应商参加投标前，应当到依法设立的电子认证服务机构在交易中心设立的办理点，办理 CA 数字证书和电子签章。【因我中心处于推行电子标阶段，请各位投标人上传加密的电子投标文件后，并携带密封好的纸质投标文件（一正一副、备用）前往交易中心投标。】

三、 如更正公告有重新发布电子招标文件的，供应商需使用更正公告后最新发布电子招标文件来制作电子投标文件，否则投标时将无法正常提交电子投标文件。

四、 电子投标文件需在提交投标文件截止时间前完整上传并保存在交易中心政府采购交易系统，且取得成功提示。逾期送达或错误投递方式送达的投标文件交易中心恕不接收。

五、 对收取投标保证金的项目，只接受**供应商基本账户**以银行转账方式交纳投标保证金。由于转账当天不一定能够到账，建议至少提前二个工作日转账并绑定。

保证金缴纳流程如下：

### 1. 线上报名获取缴纳随机码

- 登录公共资源电子交易系统（[www.trizy.cn](http://www.trizy.cn)）
- 进入【业务管理】-【填写投标信息】 搜索或直接找到拟报名项目，点【操作】按钮，进入该项目报名页面。
- 进入报名页面 填写完报名信息后（带\*号为必填项），点左上角【保存修改】按钮。
- 报名成功后 在该页面会生成【保证金缴纳随机码】，务必记录留存备用。

该随机码一旦生成，即使修改报名信息，也不可更改。

## 2. 缴纳保证金

- 按照招标文件要求将投标保证金缴纳到交易中心保证金账户，打款账户必须与交易系统中登记的账户信息一致（要求从登记的基本户打款），即与【诚信库管理】-【基本信息】中的基本户开户银行、基本户开户账号、基本账户名称保持一致。

- 不论何种渠道转款（不可用现金转账），转款备注（用途）栏唯一必填报名时生成获取的【保证金缴纳随机码】；

- 打款账户信息与中心注册不一致、备注栏为空、书写其他（XX项目保证金之类）、随机码填写错误，均会造成保证金无法匹配进交易系统。

## 3. 打印回执

- 进入【业务管理】-【查询投标保证金缴纳情况】搜索或直接找到项目，查看【缴纳状态】，如支付成功，将显示“已缴纳保证金”。

- 点【打印保证金回执单】按钮，查看确认到账回执信息，打印留存备用。

六、 加★号的条款均被视为重要的指标要求，必须一一响应。若有一项带“★”的指标要求未响应或不满足，将按投标无效处理。

七、 投标人报价低于最高限价 60%的，必须在投标文件中说明报价理由。

八、 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，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当按评标委员会的要求，在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，将被作为无效投标处理。

九、 对可接受分公司投标的项目，分公司投标的，需提供具有法人资格的总公司的营业执照原件扫描件及授权书，授权书须加盖总公司公章。总公司可就本项目或此类项目在一定范围或时间内出具授权书。已由总公司授权的，总公司取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外。

十、 联合体投标的，供应商录入报名投标信息时，须将联合体所有成员单位

的全称录入交易中心政府采购交易系统。

十一、 评标委员会评标时，对供应商部分信息直接取自供应商在交易中心企业库登记的信息，请供应商及时维护、更新企业库的信息，确保其有效性。

十二、 供应商一旦依法被确认为中标、成交供应商，其投标（响应）文件中的相关内容（主要中标或者成交标的的名称等），将会随中标、成交结果公告一并发布在采购信息发布网上，接受社会监督。

十三、 贵州聚源项目咨询有限公司为采购代理机构，不对供应商报名时提交的相关资料的真实性负责，如供应商发现相关资料被盗用或复制，应遵循法律途径解决，追究侵权者责任。

十四、 （本提示内容非招标文件的组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，以招标文件为准。）

# 目 录

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

投标人须知前附表 1、2、3、4、5

一、 说明

二、 招标文件

三、 投标文件的编写

四、 投标文件的提交

五、 投标文件的评估和比较

六、 定标和签订合同

第三章 采购人需求

第四章 铜仁市市级政府采购合同

第五章 投标文件格式

# 第一章 招标公告

受贵州江口梵净山投资控股有限公司委托，贵州聚源项目咨询有限公司对江口县城市停车场建设项目（一期）智慧交通系统采购进行国内公开招标，现欢迎国内合格的投标人前来提交密封的投标。

1. 项目名称：江口县城市停车场建设项目（一期）智慧交通系统采购

2. 项目编号：JYZBT-2020-013

3. 项目序列号：JYZBT-2020-013

4. 项目联系人：陈鑫磊

5. 项目联系电话：18385972161

6. 采购方式：公开招标

7. 采购货物或服务情况：

（1）采购主要内容：**详见采购清单**

（2）采购数量：1 批

（3）采购预算：2599999.00 元（最高限价：2599999.00 元）

（4）简要技术要求、服务和安全要求：详见采购文件

（5）交货时间或服务时间：以签订的协议为准

（6）交货地点或服务地点：采购人指定的地点

（7）其他事项（如样品提交、现场踏勘等）：**详见招标文件**

8. 供应商资格要求：

（1）一般资格要求：

①符合《中华人民共和国政府采购法》第 22 条的条件；

②具有国内法人资格，允许经营本项目的供应商才有资格报名参加本项目投标。

③本项目不接受联合体。

④投标供应商需具备电子与智能化工程专业承包贰级或以上资质

特殊资格要求：无

开标评标时，投标供应商需提供以下复印件加盖公章：

- (1) 工商营业执照副本；
- (2) 税务登记证；（若三证合一，只提供营业执照）
- (3) 组织机构代码证；（若三证合一，只提供营业执照）
- (4) 投标供应商需具备电子与智能化工程专业承包贰级或以上资质证明；
- (5) 法定代表人身份证或委托代理人持授权委托书及代理人身份证；
- (6) 保证金缴纳凭证；（在电子交易系统中缴纳凭证）

(7) “信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)），政府采购严重违法失信行为记录名单（<http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/>）查询的信用记录情况（对列入失信被执行人、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供应商，应当拒绝其参与政府采购活动，如查询结果显示“没查到您要的信息”，视为没有上述三类不良信用记录。）查询截止时间本项目开标前；信用信息查询记录和证据留存方式：投标人提供查询记录截图（制作于标书内）。

9. 获取采购文件信息：

(1) 购买采购文件时间：2020年10月13日09:00至2020年10月19日17:00

(2) 采购文件发售截止时间：2020年10月19日17:00

(3) 购买采购文件地点：全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）（<http://www.jyxx.trgs.gov.cn>）

(4) 招标采购获取方式：网上购买

(5) 采购文件售价：人民币300.00元

**注：**投标人应随时登录贵州省政府采购（<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/>）或全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）（<http://www.jyxx.trgs.gov.cn>）“交易平台”查看、处理采购人发出的文件澄清、补充、更正等通知内容，如因投标人未及时上网查询导致的后果，由投标人自己承担。

10. 投标截止时间（北京时间）：2020年11月5日9:30

11. 开标时间（北京时间）：2020年11月5日9：30

12. 开标地点：铜仁市公共服务中心江口分中心（庄商大厦（政府服务中心）三楼）

13. 投标保证金情况

投标保证金交纳方式：具体缴退流程见全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）（<http://www.jyzx.tr.s.gov.cn>），点击首页—办事指南，自行缴纳保证金。

（1）投标保证金额：10000.00元；

（2）投标保证金交纳时间：2020年11月5日9：30前

（3）投标保证金交纳方式：电汇

（4）开户银行及帐号

单位名称：铜仁市公共资源交易中心江口分中心

开户银行：贵州银行股份有限公司江口支行

帐号：0614 0016 0000 0057

14. 采购人名称：贵州江口梵净山投资控股有限公司

联系地址：江口县

项目联系人：陈鑫磊

联系电话：18385972161

15. 采购项目需要落实的政府采购政策：已落实

16. 采购代理机构全称：贵州聚源项目咨询有限公司

联系地址：铜仁市开发区凯旋春天电梯5-9楼

项目联系人：杨清海

联系电话：13765628000

机构名称：贵州聚源项目咨询有限公司

2020年10月10日

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表 1

投标人必须认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和采购需求等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标无效或被拒绝。

#### 一、 名词解释

1. 采购代理机构：是指贵州聚源项目咨询有限公司(简称代理机构)。代理机构是整个采购活动的组织者，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权。代理机构不以任何身份出任评标委员会成员。

2. 采购人：是指贵州江口梵净山投资控股有限公司，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方(用户)的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。

3. 投标人：是指完成本项目报名信息登记并提交投标文件的供应商。

4. 招标文件：是指包括招标公告和招标文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

5. 电子投标文件：是指使用铜仁市公共资源交易中心提供的投标文件管理软件制作的投标文件。

6. 电子签名和电子签章：是指依法设立电子认证服务机构签发的电子签名认证证书和电子签章，供应商应当到上述服务机构在贵州省公共资源交易中心设立的办理点办理。电子签名及电子签章与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。(贵州省内任何办理的电子签名和签章均可以在我中心投标使用。)

7. 日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日(天)及北京时间。

8. 采购信息发布网站：贵州省政府采购网([www.ccgp-guizhou.gov.cn](http://www.ccgp-guizhou.gov.cn))、和全国公共资源交易平台(贵州省·铜仁市)(<http://www.jyzx.trg.gov.cn>)。

#### 二、 一般要求

##### (一) 投标的费用

不论投标的结果如何，投标人应承担所有与编写和提交投标文件有关费用。

## （二） 招标文件的澄清和修改

1. 代理机构对招标文件进行必要的澄清或者修改的,在采购信息发布网站上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,更正公告在投标截止时间至少 15 日前发出;不足 15 日的,代理机构顺延提交投标文件截止时间。

2. 更正公告为招标文件的组成部分,一经在交易中心网站发布,视同已通知所有招标文件的收受人。投标人应随时登录贵州省政府采购(<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/>)或全国公共资源交易平台(贵州省·铜仁市)(<http://www.jyzx.trc.gov.cn>)“交易平台”查看、处理采购人发出的文件澄清、补充、更正等通知内容,如因投标人未及时上网查询导致的后果,由投标人自己承担。如更正公告有重新发布电子招标文件的,供应商应下载最新发布的电子招标文件制作投标文件。

3. 投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的,将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方,评标委员会有权进行评判,但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

## （三） 关于联合体投标

对接受联合体投标的项目:

1. 两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体,以一个投标人的身份共同参加政府采购。

2. 联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。

3. 联合体各方之间应当签订共同投标协议并在投标文件内提交,明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议后,不得再以自己名义单独在同一项目中投标,也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

4. 投标报名时,应以主体方名义报名,并须将联合体所有成员单位的全称录入铜仁市公共资源交易中心政府采购交易系统,联合体名称需与共同投标协议签署方一致。

5. 联合体投标的,应以主体方名义提交投标保证金(如有),对联合体各方均具有约束力。

6. 由同一专业的单位组成的联合体,按照同一项资质等级较低的单位确定资质等级。

7. 业绩、奖项等的认定和评分根据共同投标协议约定的各方承担的工作和相应责任,确定一方打分,不累加打分;评审标准不明确或难以明确以哪一方计算评分情况时,则按主体方情况评分。商务评分中对“不良信用记录的扣分”按联合体各成员情况打分,对“综合信用评价得分”按主体方情况打分。(如第二章采购需求有相应约定的从其约定)

8. 联合体各方均为小型、微型企业的,各方均应提供《中小企业声明函》;中小企业作为联合体一方参与政府采购活动,且《共同投标协议书》中约定,小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的,应附中小企业的《中小企业声明函》。

#### (四) 关于关联企业

除联合体外,法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加同一项目或同一子项目的投标。如同时参加,则评审时将同时被拒绝。

#### (五) 关于分公司投标

对可接受分公司投标的项目,分公司投标的,需提供具有法人资格的总公司的营业执照原件扫描件及授权书,授权书须加盖总公司公章。总公司可就本项目或此类项目在一定范围或时间内出具授权书。已由总公司授权的,总公司取得的相关资质证书对分公司有效,法律法规或者行业另有规定的除外。

#### (六) 关于中小企业投标

中小企业投标是指符合《中小企业划型标准规定》的投标人,通过投标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。本项所指货物不包括使用大型企业注册商标的货物。中小企业投标应提供《中小企业声明函》;提供其他中小企业制造的货物的,应同时提供制造商的《中小企业声明函(制造商)》。

根据财库〔2014〕68号《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》，监狱企业视同小微企业。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。监狱企业投标时，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，不再提供《中小企业声明函》。

根据财库〔2017〕141号《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》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《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》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

#### (七) 知识产权

1. 投标人必须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、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，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任应由投标人承担。

2. 投标报价应包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

3. 系统软件、通用软件必须是具有在中国境内的合法使用权或版权的正版软件，涉及到第三方提出侵权或知识产权的起诉及支付版税等费用由投标人承担所有责任及费用。

#### (八) 纪律与保密事项

1. 投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

2. 在确定中标人之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性

内容进行谈判，也不得私下接触评标委员会成员。

3. 在确定中标人之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评标委员会、采购人和交易中心施加任何影响都可能导致其投标无效。

4. 获得本招标文件者，不得将招标文件用作本次投标以外的任何用途。若有要求，开标后，投标人应归还招标文件中的保密文件和资料。

5. 由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

### 三、 质疑与投诉

(一) 供应商认为招标文件、采购过程和中标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，以书面原件形式向采购人或交易中心一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

1. 对招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；
2. 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
3. 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

(二) 质疑函应当包括下列主要内容：

1. 质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；
2. 质疑项目名称及编号、具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
3. 认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；
4. 提出质疑的日期。

(三) 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供

应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

（四）以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

（五）供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理，同时代理机构将在企业信用档案中予以记录，对综合信用评价得分予以扣除。

（六）质疑供应商对采购人、交易中心的质疑答复不满意，或者采购人、交易中心未在规定期限内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向采购人的同级政府采购监督管理部门提起投诉。

质疑受理部门：贵州江口梵净山投资控股有限公司

（八）提交质疑函地点：贵州江口梵净山投资控股有限公司办公室，质疑函范本请自行在“交易中心主页-办事指南-政府采购-常见问题解答”下载。

（九）本次采购活动中，代理机构作出的质疑答复等文件的送达方式为现场取件本次采购活动中，代理机构对质疑回复等文件的送达方式为现场取件、邮寄（到付方式）或电子邮件（交易中心指定邮箱为：476917360@qq.com，该邮箱仅用于发送文件）。

#### 四、 投标要求

##### （一） 投标文件的制作

1. 投标文件中，除规定采用交易中心企业信息库中登记的信息外，其他内容均以电子文件编制，其格式要求详见第五章说明。如因不按要求编制而引起系统无法检索、读取相关信息时，其后果由投标人承担。

2. 投标人应使用交易中心提供的投标文件管理软件对投标文件进行合成、电子签名、电子签章及加密打包。所有投标文件不能进行压缩处理。

3. 如有对多个子项目投标的，要对每个子项目独立制作电子投标文件。
4. 投标人不得将同一个项目或同一个子项目的内容拆开投标，否则其报价将被视为非实质性响应。
5. 投标人须对招标文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。
6. 招标文件中，凡标有“★”的地方均为实质性响应条款，投标人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。
7. ★投标人报价低于最高限价 60%的，必须在投标文件中说明报价理由。
8. 投标人必须按招标文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。除在招标文件另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，以人民币填报所有报价。
9. 投标文件以及投标人与采购人、交易中心就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释投标文件时以中文文本为准。
10. 投标人应按招标文件的规定及附件要求的内容和格式完整地填写和提供资料。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，应当书面知会交易中心，并书面报告本级人民政府财政部门。
11. 投标人应承担其资格审查申请文件编制与提交所涉及的一切费用，在任何情况下交易中心对上述费用均不负任何责任。

## （二）投标文件的提交

1. 投标人应在上传电子投标文件前，在交易中心政府采购交易系统中完成投标报名。
2. 交易中心不接受现场纸质、邮寄纸质、电报、电话、传真方式投标。

3. 于提交投标文件截止时间前,投标人将投标文件完整上传并保存在铜仁市公共资源交易中心政府采购交易系统,且取得成功提示。时间以交易中心政府采购交易系统服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准,投标截止时间结束后,系统将不允许投标人上传投标文件。如遇网络上传速度较慢情况,投标人也可选择到公共服务中心四楼自助服务区完成上传。

4. 上传投标文件时,投标人须使用制作该投标文件的同一业务数字证书进行上传操作。

5. 交易中心对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失的,不承担责任。

6. 出现下述情形之一,属于未成功提交投标文件:

(1) 至提交投标文件截止时,投标文件未完整上传并保存的;

(2) 投标文件未按要求进行电子签名和电子签章,或电子签名或电子签章不完整的;

(3) 投标文件损坏或格式不正确的;

(4) 未使用最新发布的招标文件制作投标文件的。

### (三) 投标文件的修改与撤回

1. 在提交投标文件截止时间前,投标人可以修改或撤回未解密的投标文件,投标文件一经解密,将不允许修改或撤回。

2. 在提交投标文件截止时间后,投标人不得补充、修改和更换投标文件。

3. 在提交投标文件截止时间起至投标有效期终止日前,投标人不能撤销投标文件,否则其投标保证金(如有)将不予退还,且交易中心有权将其撤销行为载入不良信用记录。

### (四) 投标文件的解密

投标人须在规定的投标解密时间内,使用制作该投标文件的同一业务数字证书对投标文件进行解密,逾期未解密的投标文件作无效投标处理。

### (五) 投标有效期

投标有效期从提交投标文件的截止之日起算 90 天。

在特殊情况下，代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均以书面形式进行。投标人可以拒绝上述要求，但其投标将会被拒绝并退还投标保证金（如有）；同意延期的投标人其权利与义务相应延至新的截止期。

#### （六） 投标保证金

投标人应交纳投标保证金：人民币 10000 元整。

1. 代理机构不接受现金、支票及汇票方式提交的投标保证金。

2. 投标保证金交纳

（1） 投保证金应以投标人的名义汇入铜仁市公共资源交易中心江口分中心账户

收款单位：铜仁市公共资源交易中心江口分中心

开户行：贵州银行股份有限公司江口支行

银行账号：0614 0016 0000 0057

（1） 线上报名获取缴纳随机码

• 登录公共资源电子交易系统（<http://www.jyzx.tr.s.gov.cn>）

• 进入【业务管理】-【填写投标信息】 搜索或直接找到拟报名项目，点【操作】按钮，进入该项目报名页面。

• 进入报名页面 填写完报名信息后（带\*号为必填项），点左上角【保存修改】按钮。

• 报名成功后 在该页面会生成【保证金缴纳随机码】，务必记录留存备用。该随机码一旦生成，即使修改报名信息，也不可更改。

（2） 缴纳保证金

• 按照招标文件要求将投标保证金缴纳到交易中心保证金账户，打款账户必须与交易系统中登记的账户信息一致（要求从登记的基本户打款），即与【诚信库

管理】-【基本信息】中的 基本户开户银行、基本户开户账号、基本账户名称保持一致。

•不论何种渠道转款（不可用现金转账），转款备注（用途）栏唯一必填报名时生成获取的【保证金缴纳随机码】；

•打款账户信息与中心注册不一致、备注栏为空、书写其他（XX 项目保证金之类）、随机码填写错误，均会造成保证金无法匹配进交易系统。

在中标结果公告发出之日起 5 个工作日内，交易中心采用银行主动划账方式退还未中标人的投标保证金（如有）；在采购人与中标人签订合同、并上传合同后 5 个工作日内，退还中标人的投标保证金（如有）；在投标有效期内不能确定中标人的，在投标有效期满后五个工作日内，退还所有投标人的投标保证金（如有）。采购失败的项目，在采购结果公告后五个工作日内，退还所有投标人的投标保证金（如有）。投标保证金自动划回到投标人银行账号。

3. 下列任何一种情况发生时，投标保证金（如有）将不予退还：

- (1) 投标人在招标文件中规定的投标有效期内撤销投标文件的；
- (2) 中标人无正当理由未能在规定期限内签订合同的；
- (3) 中标人无正当理由放弃中标的。

项号	条款号	具体内容
1	1.1	项目名称： <u>江口县城市停车场建设项目（一期）智慧交通系统采购</u> 采购人名称：贵州江口梵净山投资控股有限公司 采购人地址：江口县 项目内容：详见采购清单 项目编号：JYZBT-2020-013
2	3	资格标准： 详见第二章《投标人须知》第 3 条，以及第三章《招标内容及要求》有关内容。

3	11.1	<p>投标有效期：投标截止之日起 90 个日历日。</p> <p>有效期不足将导致其投标文件被拒绝。</p>
4		<p>纸质版投标文件递交地址： 铜仁市公共资源交易中心江口分中心</p> <p>电子版投标文件递交地址：<a href="http://www.jyzt.trsgov.cn">http://www.jyzt.trsgov.cn</a></p>
5	19.1	<p>评标方法、标准及定标原则(含推荐中标候选人数量)： 详见《投标人须知前附表 3》。</p>
6	质量标准	满足国家相关质量验收规范
7	付款方式	与中标单位签订合同中约定
8	结算方式	与中标单位签订合同中约定
9	工期	30 日历天
10	招标文件的澄清和修改	<p>1. 代理机构对招标文件进行必要的澄清或者修改的，在采购信息发布网站上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，更正公告在投标截止时间至少 15 日前发出；不足 15 日的，代理机构顺延提交投标文件截止时间。</p> <p>2. 更正公告为招标文件的组成部分，一经在交易中心网站发布，视同已通知所有招标文件的收受人。投标人应随时登录贵州省政府采购（<a href="http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/">http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/</a>）或全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）（<a href="http://www.jyzt.trsgov.cn">http://www.jyzt.trsgov.cn</a>）“交易平台”查看、处理采购人发出的文件澄清、补充、更正等通知内容，如因投标人未及时上网查询导致的后果，由投标人自己承担。如更正公告有重新发布电子招标文件的，供应商应下载最新发布的电子招标文件制作投标文件。</p> <p>3. 投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。</p>

### 投标人须知前附表 2: 资格性、符合性检查表

本须知前附表 2 集中列示了资格性、符合性检查的所有条款，其内容是评标委员会判断投标人的投标是否有效的依据。

资格性要求			
项号	章	条款号	具体内容
1	二	3	合格的投标人 具体内容详见第二章第 3 条“合格的投标人”。
2	二	3.1	投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定。 投标供应商需具备 <u>电子与智能化工程专业承包贰级或以上资质条件</u> ，项目经理同时具备 <u>建筑工程专业或机电工程专业二级建造师及 B 类安全考核合格证</u> ，其他主要人员： <u>施工员、资料员、安全员、质量员。</u>
...	...	...	.....
符合性要求			
项号	章	条款号	具体内容
1	一	5	投标人的投标文件未按规定的时间之前提交的，其投标将被拒绝。
2	二	3.8	投标人存在下列情形之一的，将被认定为串通投标行为并作无效投标处理： (1) 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容； (2) 投标人之间约定中标人； (3) 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标； (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标； (5) 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动； (6) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制； (7) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜； (8) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人； (9) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异； (10) 不同投标人的投标文件相互混装； (11) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。 (12) 不同投标人的投标文件错、漏之处一致或雷同，且不能合理解释的； (13) 不同的投标人的法定代表人、委托代理人等由同一个单位缴纳社会保险的； (14) 由同一人或分别由几个有利害关系的人携带两个以上（含两个）投标人的企业资料参与资格审查、领取招标资料，

			或代表两个以上（含两个）投标人参加招标答疑会、交纳或退还投标保证金、开标的； （15）有关法律、法规或规章规定的其他串通投标行为。
3	二	11.1	投标有效期：投标截止之日起 <u>90</u> 个日历日。有效期不足将导致其投标文件被拒绝。
4	二	17.3.2	（1）实质性影响合同的范围、质量和履行； （2）实质性违背招标文件，限制了采购人的权利和中标人合同项下的义务； （3）不公正地影响了其他作出实质性响应的投标人的竞争地位。
5	二	17.3.2	（1）投标文件未按照招标文件的规定进行密封、标记的； （2）未按规定由投标人的法定代表人或其授权代表签字；或未加盖投标人公章的；或签字人未提供法定代表人有效授权委托书的； （3）未按招标文件规定提交投标保证金的； （4）投标有效期不满足招标文件要求的； （5）投标内容与招标内容及要求有重大偏离或保留的； （6）投标人提交的是可选择的报价； （7）投标人未按规定对投标进行分项报价； （8）投标文件中提供虚假或失实资料的； （9）不符合招标文件中规定的其他实质性条款。
6			投标报价在预算价（预算控制价）之内。
...	...	...	.....

### 投标人须知前附表 3：评标方法、评标标准、定标原则

#### 一、评标方法：

综合评分法 最低评标价法

#### 二、评标标准：

（一）具体的评标标准。

名称	考核项目	分数	评分标准
报价部分	投标报价	30分	<p>审定投标人报价的合理性，依据报价分计算公式得出。投标报价超过预算价的，为无效投标报价，作零分处理。投标人的价格分按以下公式计算：</p> <p>投标总价计算公式：</p> <p>（1）最高投标限价（招标控制价）</p> <p>招标人设立最高投标限价（招标控制价），投标总价</p>

			<p>高于最高投标限价（招标控制价），或低于投标成本价的为废标。</p> <p>(2) 评标基准价计算公式：<math>J=(B_1+B_2+\dots+B_n) \div n</math></p> <p><math>B_1 B_2 \dots B_n</math> 为 <math>n</math> 个有效投标总价，当有效投标总价个数 <math>n&gt;3</math> 且 <math>n \leq 9</math> 时，<math>J</math> 为去掉一个最高和一个最低总价后的算术平均值；当有效投标总价个数 <math>n&gt;9</math> 时，<math>J</math> 为去掉二个最高和一个最低总价后的算术平均值；当有效投标总价个数 <math>n \leq 3</math> 个时，<math>J</math> 为全部有效投标总价的算术平均值。</p> <p>有效投标总价界定为：投标成本价 <math>\leq</math> 有效投标总价 <math>\leq</math> 最高投标限价（招标控制价）</p> <p>(3) 偏差率计算公式</p> $P =  B_n - J  \div J \times 100\%$ <p><math>B_n</math> -- 第 <math>n</math> 个有效投标总价  <math>J</math> - 评标基准价</p> <p>(4) 投标总价得分计算公式：<math>C = 30 - P \times K \times 100</math></p> <p><math>C</math> - 投标总价得分 (<math>C \geq 0</math>)  <math>P</math> - 偏差率  <math>K</math> - 扣分分值：<math>B_n</math> 大于 <math>J</math> 时，<math>K</math> 取 0.2；<math>B_n</math> 小于 <math>J</math> 时，<math>K</math> 取 0.1。<math>B_n</math> 等于 <math>J</math> 时，<math>K</math> 取 0。</p>
商务部分	类似项目业绩	10 分	<p>投标人每提供一个类似项目业绩得 2 分，最多得 10 分。</p> <p>(1) 类似项目业绩界定：</p> <p>①项目类型：信息化系统建设项目、网络安全建设项目、信息化类设备销售/安装、智慧项目等；</p> <p>②项目合同签订时间：2017 年 1 月 1 日至投标截止日；</p> <p>③项目合同签订金额 300 万元（含 300 万元）以上；</p> <p>(2) 类似项目业绩必须为投标人业绩；</p> <p>(3) 类似项目业绩提供证明材料：合同协议复印件加盖投标人单位公章。</p>
	产品专利	7 分	<p>投标人提供的产品需具有以下专利，如非自产可提供原厂专利（复印件加盖公章）。每提供一个专利得一分，总计 7 分，未提供不得分。</p> <p>(1) 车牌识别方法</p> <p>(2) 监控系统计算机软件著作权登记证书</p>

		(3) 图像处理方法 (4) 车辆检测方法 (5) 车位管理系统及车位监控方法 (6) 停车场的数据处理方法、装置及停车场管理系统 (7) 停车导航方法及系统	
支付安全认证	3分	投标人提供的产品需具有人民银行指定机构颁发的非金融机构支付业务设施技术认证一级证书，并提供相关资质荣誉证书复印件并加盖公章（如非自产可提供原厂相关资料），得3分，总3计分。	
投标产品技术及资质	施工组织设计 (30分)	施工方案与技术措施	好5分、中3分、差1分、缺项0分。
		质量保证措施	好4分、中2分、差1分、缺项0分。
		施工安全措施	好3分、中1.5分、差0.5分、缺项0分。
		文明施工措施	好3分、中1.5分、差0.5分、缺项0分。
		施工场地治安保卫管理	好3分、中1.5分、差0.5分、缺项0分。
		施工环保措施	好3分、中1.5分、差0.5分、缺项0分。
		冬季和雨季施工方案	好3分、中1.5分、差0.5分、缺项0分。
		现场组织管理机构	好3分、中1.5分、差0.5分、缺项0分。
		与发包人、监理及设计单位的配合	好3分、中1.5分、差0.5分、缺项0分。
	企业实力	5分	投标人提供在有效期内的环境管理体系认证、职业健康安全管理体系、质量管理体系认证三证齐全的得5分，缺一项均不得分
项目经理职称		项目经理同时具备建筑工程专业或机电工程专业二级建造师及B类安全考核合格证得2分。	

管理机构 5分	及业绩 2分	
	技术负责人职称 1分	技术负责人具有中级以上职称得1分。其他不得分。
	其他主要人员 2分	施工员、资料员、安全员、质量员；配备齐全得2分，配备不齐全不得分。
	1、项目管理机构人员投标文件需附养老保险复印件。 2、需提供项目管理机构人员相关证件复印件加盖公司公章在评标现场备查。	
产品售后服务	1、免费服务期2年，产品质保期限2年。 满足以上条件的得10分，不满足得0分。	
合计	100	

(二) 推荐拟中标候选供应商名单。1、中标候选供应商数量：1个。2、中标候选供应商排列顺序。经投标文件初审、澄清有关问题、比较与评价评标程序后，按以下办法推荐中标候选供应商名单的排列顺序（请按采购项目的评标方法从以下三项中选择一项打“■”）：

采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。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并列。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。

### 三、定标原则：

采购人委托招标代理机构招标，授权评标委员会直接确定中标供应商。

采购人委托招标代理机构招标，在收到评标报告后五个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商。

采购人自行组织招标，在评标结束后五个工作日内确定中标供应商。

注：以联合体形式投标的，只能以联合体其中一方具备的条件作为评标依据。

投标人在投标文件中必须明确以联合体的确定一方的条件参与商务部分的评标。  
投标人未明确的，则每项商务评分均取联合体各方该项商务分最低的得分。

# 投标人须知正文部分

## 一、说明

### 1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于投标邀请中所叙述项目的货物及服务采购。

### 2. 定义

2.1 “采购人”系指**贵州江口梵净山投资控股有限公司**。是采购活动当事人之一,负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施,作为合同采购方(用户)的主体承担质疑回复、履行合同、验收等义务。

2.2 “采购单位”系指组织本次采购活动的采购人或采购代理机构。

2.3 “采购代理机构”系指**贵州聚源项目咨询有限公司**。贵州聚源项目咨询有限公司是整个采购活动的组织者,依法负责编制和发布招标文件,对招标文件拥有最终的解释权。贵州聚源项目咨询有限公司不以任何身份出任评委会成员。

2.4 “投标人”系指购买了本招标文件,且已经提交或者准备提交本次投标文件的制造商或供货商。

2.5 “工程”系指招标文件规定成交供应商须承担的土建施工、修缮、景观建设、改造,绿化工程等。

### 3. 合格的投标人

3.1 凡有能力提供本招标文件所述货物及服务的,具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件且符合本招标文件规定资格要求的境内供货商或制造商均可能成为合格的投标人。

投标人具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件,应提供以下材料:

(1) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明;

投标人是法人或者其他组织的应提供营业执照等证明文件,投标人是自然人的应提供有效的自然人身份证明。

(2) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料;

(3) 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明;

3.2 投标人应遵守并符合中国的有关法律、法规和规章的规定,同时其投标货物或服务也应符合中国的有关法律、法规和规章的规定。

3.3 经中国政府采购网失信信息查询，有失信信息记录且在禁止参加政府采购活动处罚期内的供应商不能成为合格投标人；经检察机关行贿犯罪档案查询系统查询，3年内有行贿犯罪记录的供应商将取消中标候选资格。

3.4 一个投标人只能提交一个投标文件。如果投标人之间存在下列互为关联关系的情形之一的，不得同时参加本项目同一合同包投标：

- (1) 法定代表人、单位负责人为同一人或夫妻关系的不同供应商；
- (2) 存在直接控股、管理关系的不同供应商；
- (3) 均为同一家母公司直接或间接持股 50% 及以上的被投资公司。

3.5 投标人不得与本次招标项下设计、编制技术规格和其他文件的公司或提供咨询服务的公司包括其附属机构有任何关联。

3.6 本项目（接受/不接受）联合体投标。如本项目接受联合体投标，则两个或者两个以上投标人可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。

(1) 以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合合格的投标人相关规定。采购人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的全部特定条件，如联合体各方中没有一方符合全部特定条件的，该联合体投标无效。

(2) 联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交招标代理机构。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

(3) 项目如涉及资质要求，该部分内容应由联合体中具有该资质要求的供应商承担。联合体协议及签订的采购合同应包含此项内容。

(4) 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

3.7 投标代理人在同一个项目中只能接受一个投标人的委托参加投标。

3.8 投标人存在下列情形之一的，将被认定为串通投标行为并作无效投标处理：

- (1) 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- (2) 投标人之间约定中标人；
- (3) 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投

标；

- (5) 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动；
- (6) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (7) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (8) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- (9) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (10) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (11) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- (12) 不同投标人的投标文件错、漏之处一致或雷同，且不能合理解释的；
- (13) 不同的投标人的法定代表人、委托代理人等由同一个单位缴纳社会保险的；

(14) 由同一人或分别由几个有利害关系的人携带两个以上（含两个）投标人的企业资料参与资格审查、领取招标资料，或代表两个以上（含两个）投标人参加招标答疑会、交纳或退还投标保证金、开标的；

- (15) 有关法律、法规或规章规定的其他串通投标行为。

#### 4. 投标费用

- 4.1 投标人自行承担其参加投标所涉及的一切费用。

#### 知识产权

1. 投标人必须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、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，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任应由投标人承担。

2. 投标报价应包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

3. 系统软件、通用软件必须是具有在中国境内的合法使用权或版权的正版软件，涉及到第三方提出侵权或知识产权的起诉及支付版税等费用由投标人承担所有责任及费用。

#### 纪律与保密事项

1. 投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

- 2. 在确定中标供应商之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实

质性内容进行谈判，也不得私下接触评标委员会成员。

3. 在确定中标供应商之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评标委员会、采购人和招标代理施加任何影响都可能导致其投标无效。

4. 获得本招标文件者，不得将招标文件用作本次投标以外的任何用途。若有要求，开标后，投标人应归还招标文件中的保密文件和资料。

5. 由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

## 质疑与投诉

1、供应商认为招标文件、采购过程和中标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，以书面原件形式向采购人或交易中心提出质疑，逾期质疑无效。

2、供应商应知其权益受到损害之日是指：对招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

2.1 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

2.2 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告发布之日。

3、质疑文件应当包括下列主要内容：

质疑供应商和相关供应商的名称、地址、联系人及联系电话等；质疑项目及编号、质疑事项；认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；提出质疑的日期。

（注：质疑函格式详见铜仁市公共资源交易中心官方网站下载专区）

4、质疑函应当署名：质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人的，应当由法人代表签字并加盖法人章，质疑供应商为其他组织的，应当由其负责人签字并加盖单位公章。

5、供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料，质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，招标代理有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

6、质疑供应商对采购人、招标代理的质疑答复不满意，或者采购人、招标代

理未在规定期限内作出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内向采购人的同级政府采购监督管理部门提起投诉。

7、质疑受理部门: 贵州聚源项目咨询有限公司及采购人

8、提交质疑文件地点: 提交质疑函地点: 贵州聚源项目咨询有限公司, 质疑函范本请自行在“交易中心主页-办事指南-政府采购-常见问题解答”下载。

9、本次采购活动中, 贵州聚源项目咨询有限公司对质疑回复等文件的送达方式为现场取件、邮寄(到付方式)或电子邮件(招标代理指定邮箱为: 476917360@qq.com, 该邮箱仅用于发送文件)。

## 二、招标文件

### 5. 招标文件的组成

5.1 招标文件用以阐明所需货物及服务招标程序、内容和合同主要条款。招标文件由下述部分组成:

- (1) 投标邀请
- (2) 投标人须知
- (3) 招标内容及要求
- (4) 合同主要条款
- (5) 投标文件格式

### 6. 招标文件的澄清

投标人对招标文件如有疑点, 可要求澄清。要求澄清应按投标邀请中载明的地址以书面形式通知招标代理机构。招标代理机构将视情况在投标截止时间 15 个日历日(如至原定截止时间不足 15 个日历日, 则需延长开标时间)前将书面答复发给所有投标人, 并在原采购信息发布媒体上发布更正公告(如属网上招投项目, 在招标公告原发布媒体及实施网上招投的网站发布更正公告, 不再书面答复)。该澄清内容为招标文件的组成部分。

### 7. 招标文件的修改

7.1 至投标截止时间 15 日(如至原定截止时间不足 15 个日历日, 则需延长开标时间)前, 招标代理机构可主动或依投标人要求澄清的问题修改招标文件, 但应当在原信息发布媒体上发布更正公告, 并以书面形式通知所有招标文件收受人, 投标人在收到该通知后应当立予以确认(如属网上招投项目, 在招标公告原发布媒体及实施网上招投的网站发布更正公告, 不再书面答复)。该修改

内容为招标文件的组成部分，对投标人具有约束力。但本招标文件第 7.2 条规定的推迟投标截止时间和开标时间情形不受本条约束。

7.2 为使投标人在准备投标文件时有合理的时间考虑投标文件的修改，招标代理机构可酌情推迟投标截止时间和开标时间，但应当至少在投标截止时间 3 个日历日前将变更时间以书面形式通知所有招标文件收受人，并在原采购信息发布媒体上发布更正公告。在此情况下，招标人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期。

### 三、投标文件的编写

#### 8. 要求

8.1. 1 投标文件中，除规定采用交易中心企业信息库中登记的信息外，其他内容均以电子文件编制，其格式要求详见第五章说明。如因不按要求编制而引起系统无法检索、读取相关信息时，其后果由投标人承担。

8.1.2 投标人应使用交易中心提供的投标文件管理软件对投标文件进行合成、电子签名、电子签章及加密打包。所有投标文件不能进行压缩处理。

8.1.3 如有对多个子项目投标的，要对每个子项目独立制作电子投标文件。

8.1.4 投标人不得将同一个项目或同一个子项目的内容拆开投标，否则其报价将被视为非实质性响应。

8.1.55 投标人须对招标文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。

8.2 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件。投标文件应对招标文件的要求作出实质性响应，并保证所提供的全部资料的真实性，否则其投标将被拒绝。

8.3 除非有另外的规定，投标人可对招标服务一览表所列的全部合同包或部分合同包进行投标。招标采购单位不接受有任何可选择性的报价，每一种服务只能有一个报价。

#### 9. 投标文件语言

9.1 投标文件应用中文书写。投标文件中所附或所引用的原件不是中文时，应附中文译本。各种计量单位及符号应采用国际上统一使用的公制计量单位和符号。

10. 投标文件的组成应包括下列部分

- 10.1 投标函
- 10.2 开标一览表
- 10.3 投标分项报价表
- 10.4 商务条款偏离表
- 10.5 技术规格偏离表
- 10.6 投标人资格声明
- 10.7 法定代表人授权委托书
- 10.8 售后服务计划
- 10.9 投标人情况说明
- 10.10 有关政策的承诺函

11. 以下资质证明文件在开标评标时，投标供应商需提供以下原件

- 11.1 工商营业执照副本；（若“三证合一”的提供副本即可）
- 11.2 税务登记证；
- 11.3 组织机构代码证；
- 11.4 法人代表身份证或委托代理人持法人授权委托书及代理人身份证件；
- 11.5 投标保证金交纳凭证；
- 11.6 投标供应商需具备电子与智能化工程专业承包贰级或以上

11.7 “信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)），政府采购严重违法失信行为记录名单(<http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/>)查询的信用记录情况(对列入失信被执行人、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供应商，应当拒绝其参与政府采购活动，如查询结果显示“没查到您要的信息”，视为没有上述三类不良信用记录。)查询截止时间本项目开标前；信用信息查询记录和证据留存方式：投标人提供查询记录截图(制作于标书内)。

12. 投标有效期

12.1 投标文件从投标人须知前附表 1 第 4 项所规定的投标截止之日开始生效，在投标人须知前附表第 3 项所规定的期限内保持有效。有效期不足将导致其投标文件被拒绝。

12.2 特殊情况下招标代理机构可于投标有效期满之前书面要求投标人同意延长有效期，投标人应在招标代理机构规定的期限内以书面形式予以答复。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金可按规定予以退还。投标人答复不明确或者

逾期未答复的，均视为拒绝上述要求。对于接受该要求的投标人，既不要求也不允许其修改投标文件，但将要求其相应延长投标保证金有效期，有关退还和不予退还投标保证金的规定在投标有效期延长期内继续有效。

### 13. 投标保证金

13.1 投标保证金为投标文件的组成部分之一。

13.2 投标人应在提交投标文件之前向招标代理机构指定的政府采购保证金专户缴交投标人须知前附表 1 第 5 项要求的投标保证金。联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

13.3 投标保证金用于保护本次招标活动免受投标人的行为而引起的风险。

13.4 投标保证金以支票、汇票、本票等非现金形式提交。

13.5 未按要求缴交投标保证金的投标，将被视为无效投标。

13.6 招标代理机构将在中标通知书发出之日起 5 个工作日内予以原额无息退还未中标供应商的投标保证金。

13.7 在中标人支付所有招标代理服务费用并签订合同后 5 个工作日内，招标代理机构对中标人的投标保证金予以原额无息退还。

13.8 发生以下情形之一的，投标保证金将不予退还，由招标代理机构上缴财政部门：

- (1) 投标人在投标截止时间后，投标有效期内撤回投标；
- (2) 除因不可抗力或采购文件认可的情形外，中标人未能按本须知第 22 条规定签订合同的；
- (3) 以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；
- (4) 投标人在响应文件中提供虚假材料的；
- (5) 在禁止参加政府采购活动的处罚有效期内，仍参加政府采购活动的；
- (6) 以不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (7) 因本项目政府采购过程中的违法行为，受到行政处罚的；
- (8) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (9) 法律、法规、规章及本招标文件中规定的其他没收投标保证金的情形。

上述不予退还投标保证金的情形给招标采购单位造成损失的，相关责任人还应当承担赔偿责任。

### 14. 投标文件的格式

14.1 投标人须编制由本须知第 10 条规定文件组成的投标文件正本 1 份，副本 4 份，正本用 A4 幅面纸张胶装成册，副本可以用正本的完整复印件，并在封面标明“正本”、“副本”字样。正本与副本如有不一致，则以正本为准。

14.2 投标文件应由投标人的法定代表人或者其授权代表签字并加盖公章，如由后者签字，应提供“法定代表人授权委托书”。

14.3 除非有另外的规定或许可，投标使用货币为人民币。

14.4 投标人应提交证明其拟提供服务符合招标文件要求的技术响应文件，该文件可以是文字资料、图纸和数据，并须提供服务主要技术性能的详细描述。

14.5 投标文件的正本和全部副本均应使用不能擦去的墨料或墨水打印、书写或复印，并由法定代表人或其授权代表签署，盖投标人公章。

14.6 全套投标文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是根据招标代理机构的指示进行的，或者是为改正投标人造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应当由法定代表人或授权代表签字证明或加盖投标人公章。

14.7 未按本须知规定的格式填写投标文件、投标文件字迹模糊不清的，其投标将被拒绝。

14.8 投标文件内容每页须加盖投标人公章。

14.9 投标人应将上述文件按页码顺序胶装成册，并编列投标文件目录、资料清单，由于装订不规范或编排顺序混乱而导致投标文件被误读或漏读，该投标可能被视为无效投标或承担不利的评标结果。

## 四、投标文件的提交

### 15. 投标文件的递交

1. 投标人应在上传电子投标文件前,在交易中心政府采购交易系统中完成投标报名。

2. 代理机构不接受现场纸质、邮寄纸质、电报、电话、传真方式投标。

3. 于提交投标文件截止时间前,投标人将投标文件完整上传并保存在铜仁市公共资源交易中心政府采购交易系统,且取得成功提示。时间以交易中心政府采购交易系统服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准,投标截止时间结束后,系统将不允许投标人上传投标文件。如遇网络上传速度较慢情况,投标人也可选择到公共服务中心四楼自助服务区完成上传。

4. 上传投标文件时,投标人须使用制作该投标文件的同一业务数字证书进行上传操作。

5. 代理机构对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失的,不承担责任。

6. 出现下述情形之一,属于未成功提交投标文件:

(1) 至提交投标文件截止时,投标文件未完整上传并保存的;

(2) 投标文件未按要求进行电子签名和电子签章,或电子签名或电子签章不完整的;

(3) 投标文件损坏或格式不正确的;

(4) 未使用最新发布的招标文件制作投标文件的。

#### 15.1 投标文件纸质文件要求

1 投标人应将投标文件用密封袋密封,正、副本单独封装,投标文件密封袋及正文封面均应注明“正本”“副本”。正副本信封及投标文件封面均应写明项目名称、招标编号、投标人名称、地址、联系人及联系人电话,并加盖投标单位公章和法定代表人印章。封袋口密封处必须加盖投标人公章。

2 本项目只接受现场递交纸质投标文件。

3 如果未按上述规定进行密封和标记,招标代理机构将不承担由此造成的对投标文件的误投或提前拆封的责任。

4 投标文件应在投标邀请中规定的截止时间前送达,迟到的投标文件为无效投标文件,将被拒收。

5 投标人在投标截止时间前,可以对所提交的投标文件进行修改或者撤回,并书面通知招标代理机构。修改的内容和撤回通知应当按本须知要求签署、盖章、

密封，并作为投标文件的组成部分。

6 投标人在投标截止时间后不得修改、撤回投标文件。投标人在投标截止时间后修改投标文件的，其投标将被拒绝。

7 投标截止时间结束后参加投标的投标人不足 3 家的，本次招标程序终止，除采购任务取消情形外，招标采购单位将依法重新组织招标或者采取其他方式采购。

#### 16. 投标文件的修改与撤回

1. 在提交投标文件截止时间前，投标人可以修改或撤回未解密的投标文件，投标文件一经解密，将不允许修改或撤回。

2. 在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

3. 在提交投标文件截止时间起至投标有效期终止日前，投标人不能撤销投标文件，否则其投标保证金（如有）将不予退还，且交易中心有权将其撤销行为载入不良信用记录。

#### 17. 投标文件的解密

1. 投标人须在规定的投标解密时间内，使用制作该投标文件的同一业务数字证书对投标文件进行解密，逾期未解密的投标文件作无效投标处理。

## 五、投标文件的评估和比较

### 16. 开标、评标时间

16.1 在投标人须知前附表 1 中所规定的时间、地点开标（如有推迟情形，以推迟后的时间、地点为准）。

16.2 开标由招标代理机构主持，邀请采购人、投标人和有关方面代表参加。投标人一般应派授权代表参加开标会，并办理签到手续。

16.3 开标时，由监标人或者投标人共同推举的代表检查投标文件的密封情况。采购代理机构对符合密封要求的投标文件按照提交投标文件时间的先后顺序（或者逆顺序）当场逐一拆封，由开标会主持人按规定宣读“报价一览表”等规定内容。招标代理机构对唱标内容作开标记录，由投标人代表及相关人员签字确认。

### 17. 评标委员会

本次招标依法组建评标委员会。评标委员会由采购人的代表 1 名和从贵州省综合评标专家库随机抽取的 4 名专家组成，如采购人不派代表评审，则评标委员会全部由专家组成。评标委员会将本着公平、公正、科学、择优的原则，严格按照法律法规和招标文件设定的程序和规则推荐评审结果，任何单位和个人不得非法干预或者影响评标过程和结果。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标，本办法第四十八条第二款规定情形除外。采购代理机构工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评标。

评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

### 18. 投标文件的初审

对所有投标人的评估，都采用相同的程序和标准。评议过程将严格按照招标文件的要求和条件进行。

有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及推荐中标候选人的一切情况都不得透露给任一投标人或与上述评标工作无关的人员。

投标人任何试图影响评委会对投标文件的评估、比较或者推荐候选人的行为，都将导致其投标被拒绝，并被没收投标保证金。

18.1 评委会将对投标文件进行审查，以确定投标文件是否完整、有无计算上的错误、是否提交了投标保证金、文件是否已正确签署。

18.2 算术错误将按以下方法更正：

(1) 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。

(2) 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。

如果投标人不接受按上述方法对投标文件中的算术错误进行更正，其投标将被拒绝并没收其投标保证金。

### 18.3 资格性检查和符合性检查

18.3.1 资格性检查。依据法律法规和招标文件的规定，在对投标文件详细评估之前，评标委员会将依据投标人提交的投标文件按投标人须知前附表 2 所述的资格性要求对投标人进行资格审查，以确定其是否具备投标资格。如果投标人不具备投标资格，不满足招标文件所规定的资格标准或提供资格证明文件不全的，其投标将被拒绝。

18.3.2 符合性检查。依据招标文件的规定，评标委员会还将从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定其是否符合对招标文件的实质性要求作出响应（采购人可根据具体项目的情况对实质性要求作特别的规定。）实质性偏离是指：（1）实质性影响合同的范围、质量和履行；（2）实质性违背招标文件，限制了采购人的权利和中标人合同项下的义务；（3）不公正地影响了其他作出实质性响应的投标人的竞争地位。对没有实质性响应的投标文件将不进行评估，其投标将被拒绝。凡有下列情况之一者，投标文件也将被视为未实质性响应招标文件要求：

(1) 投标文件未按照本须知第 14 条的规定进行密封、标记的；

(2) 未按规定由投标人的法定代表人或其授权代表签字；或未加盖投标人公章的；或签字人未提供法定代表人有效授权委托书的；

(3) 未按规定提交投标保证金的；

(4) 投标有效期不满足招标文件要求的；

(5) 投标内容与招标内容及要求有重大偏离或保留的；

(6) 投标人提交的是可选择的报价；

(7) 投标人未按规定对投标进行分项报价；

- (8) 投标文件中提供虚假或失实资料的；
- (9) 不符合招标文件中规定的其他实质性条款。

评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求其他的外部证据。

## 19. 投标文件的澄清

19.1 对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当在评标委员会规定的时间内以书面形式作出，由其法定代表人或者授权代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

## 20. 比较与评价

20.1 评标委员会将按投标人须知前附表 3 所述评标方法与标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

20.2 对漏（缺）报项的处理：招标文件中要求列入报价的费用（含配置、功能），漏（缺）报的视同已含在投标总价中。但在评标时取有效投标人该项最高报价加入漏（缺）报人的评标价进行评标。对多报项及赠送项的价格评标时不予核减，全部进入评标价评议。

20.3 若投标人的报价明显低于其他报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，有可能影响商品质量或不能诚信履约的，投标人应按评标委员会要求作出书面说明并提供相关证明材料，不能合理说明或不能提供相关证明材料的，可作无效投标处理。

20.4 评标委员会将按比较与评价最优在先原则，排列评价顺序，根据在投标人须知前附表 3 中确定的中标候选人数量推荐出中标候选人。

20.5 在评标期间，若出现符合本须知规定的所有投标条件的投标人不足三家情形的，本次招标程序终止，除采购任务取消情形外，招标采购单位将依法重新组织招标或者采取其他方式采购。

## 六、定标与签订合同

### 21. 定标准则

21.1 最低投标价不作为中标的保证。

21.2 投标人的投标文件符合招标文件要求，按招标文件确定评标方法、标准，经评委评审并推荐中标候选人。

### 22. 中标通知

22.1 评标结束后，评标结果经采购人确认后，招标代理机构应自中标人确定之日起2个工作日内在《贵州省政府采购网》、《铜仁市公共资源交易中心网》上对中标结果进行公告，同时招标代理机构向中标供应商发出中标通知书。中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任。

22.2 招标代理机构应当在《中标通知书》发出的同时将落标通知书发送给未中标的其他投标人。

22.3 《中标通知书》将作为签订采购合同的依据。采购合同签订后，《中标通知书》成为合同的一部分。

22.4 招标代理机构应当在中标通知书发出后5个工作日内退还未中标供应商的投标保证金，在采购人与中标供应商签订合同后5个工作日内，退还中标供应商的投标保证金。

### 23. 签订合同

23.1 采购人、中标供应商应当在《中标通知书》发出之日起30日内，根据招标文件确定的事项和中标供应商投标文件，参照本招标文件第四章的《合同》文本签订合同。双方所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。逾期未签订合同，按照有关法律规定承担相应的法律责任。属中标供应商责任的，招标代理机构将没收其投标保证金，以抵偿对采购人造成的损失。采购人逾期不与中标供应商签订合同的，按政府采购的有关规定处理。

23.2 招标文件、招标文件的修改文件、中标供应商的投标文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订采购合同的组成部分，并与合同一并作为本招标文件所列采购项目的互补性法律文件，与合同具有同等法律效力。

23.3 采购人在合同履行中，需追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可与供应商协商签订补充合同，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%。

23.4 中标供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排位在中标供应商之后第一位的中标候选人签订政府采购合同，以此类推。

### 第三章 采购需求

**项目名称：江口县城市停车场建设项目（一期）智慧交通系统采购参数**

**建设单位：贵州江口梵净山投资控股有限公司**

#### 一、采购参数

##### 1、出/入口设备

序号	设备名称	技术参数/功能特点	数量	单位
1	广告道闸	技术参数： 工作电压：220V±10%/50HZ 电机功率：140W 工作温度：-30℃~80℃ 杆长范围：3.5m~4m 广告翻板数量：依杆长而定 广告翻版尺寸：82mm*830mm 灯箱画面尺寸：450mm*880mm LED灯带；16.7A，200W 开关闸时间：5s 闸杆中心高度：1050mm 遥控距离：≤40m	4	台
2	地感处理器	技术参数： 工作电压：AC220V 工作温度：-25℃~70℃ 储运温度：-30℃~80℃ 相对湿度：≤90% 额定功率：≤3W 工作地感：80~500UH 响应时间：100ms、250ms 非机动车辆：支持 检测率：>99.99% 静电等级：满足GB/T17626.2规定的3级测试标准 介电强度：电源输入端与外壳之间的耐压>1.5kv 平均无故障时间：5000小时	8	套

3	出/入口控制机	<p>技术参数：  记录存储容量：5万条  通讯方式：TCP/IP、蓝牙  硬件内核：四核 1.4GHz A17 处理器、2GB 内存、1GB 存储器  ★语音提示：智能化、行业化、情景化的可自定义语音提示  ★LCD 显示屏：标配 10.1 寸工业级 LCD 显示屏，情景化图形的交互，支持用户自定义；还可以无牌车扫码进出，临时车扫动态码缴费等功能  广告显示屏：选配 HDMI 43 寸 LCD 广告屏，播放视频、图片，支持用户自定义，不支持室外应用。  ★可视对讲：支持远程可视对讲功能  收费模式：中央自助缴费、中央人工收费、出口自助缴费、出口人工缴费、手机缴费  车牌识别：内置 1 路车牌识别摄像头，支持双路协同识别  ★车牌识别率：全天候 ≥99.7%  ★当面付：支持，选配功能  当面付识别距离：0—15cm  支持码制：QR Code  工作电压：AC 220V±10%/50Hz  功率：65W  工作温度：-25℃~70℃  相对湿度：≤95%，无凝露（常温下）  材质：机身主体采用厚度 1.2mm 的高强度碳钢板材，喷涂麒麟金色  机箱工艺：钣金模具成型，高档喷粉工艺，喷涂厚度 0.8mm~1.0mm  外壳防护等级：IPX4  面板：阻燃  防雷等级：三级防雷保护  静电等级：满足 GB/T17626.2 规定的 3 级测试标准  包装：内胆+纸箱</p>	4	台
---	---------	---	---	---

4	小黄人车型识别	<p>车辆捕获率 <math>\geq 99\%</math>          号牌识别率 <math>\geq 97\%</math>          车型识别准确率: <math>\geq 97\%</math>          轴数识别准确率: <math>\geq 99\%</math>          轮数识别准确率: <math>\geq 99\%</math>          适应车速: 0-20km/h</p> <p>★输出信息: H.264 视频、车头大图、车尾大图、车辆拼接图、车牌彩色小图、车牌号码、附加信息文本等;</p> <p>可识别车牌种类: 可识别符合“GA36-1992”、“GA36.1-2001”、“GA36-2007”标准的民用车牌、“2012式”军车牌和“2012式”武警车牌的汉字、字母、数字、颜色等;</p> <p>传感器类型: 1/1.9 英寸 CMOS          曝光时间: 手动、自动, 30<math>\mu</math>s~30ms          强光抑制: 支持</p> <p>宽动态: SONY 先进的 built-in WDR 技术          网络协议: 支持多种网络协议, 包括 TCP/IP、UDP、HTTP、NTP、RTSP 协议等。          供电: 交流 100~240V, 50~60Hz          功耗: <math>\leq 125W</math>          平均无故障时间 MTBF <math>\geq 30000</math> 小时          平均修复时间 MTTR <math>\leq 90</math> 秒          环境温度 -20<math>^{\circ}</math>C~+60<math>^{\circ}</math>C, 湿度 20% ~ 90% (无凝结)</p>	2	台
---	---------	--	---	---

## 2、车牌识别套机

序号	设备名称	配置或说明	数量	单位
1	高清网络摄像机	<p>技术参数:            供电: DC 12V            外部频率源同步: 支持            平均功耗: &lt;3W            设备平均无故障时间: &gt;10000h            工作温度: -25<math>^{\circ}</math>C~+70<math>^{\circ}</math>C            工作湿度: <math>\leq 95\%</math>, 不凝露            传感器类型: 1/2.9 英寸 CMOS            快门: 1/25~1/100000, 手动或自动            扫描方式: 逐行扫描            Smear 抑制: 支持            坏点校正: 支持            曝光模式: 支持全自动; 自定义区间自动; 自定义            白平衡: 支持全自动; 色温区间自动; 自定义色温</p>	4	台

2	低温 LED 补光灯	技术参数： LED 灯数量：3W 高亮 LED 灯珠 12 颗 功率：20W 控制：光敏内置 开启照度：≤50Lux（可调节） 关闭照度：≥100Lux 关闭延时：8 秒 等级：IP65，室内外通用 色温：6000-6500K 正白（可选冷白、暖白） 通光量：2160lm 工作电压：AC220V 工作温度：-25 度~+70 度	4	个
3	抱箍组支架件	中型铝合金室外型	8	套
4	联接组件	联接组件	4	个
5	立柱配件包	立柱配件包	4	套
6	摄像机立柱	高度 1.5m，不锈钢	4	根

### 3、收费岗亭设备

序号	设备名称	配置或说明	数量	单位
1	收费管理电脑	I5(9 代)/2G 独显/4G/1T/21"	2	台
2	插座	多用途电源线连接器	2	个

#### 4、管理中心设备

序号	设备名称	配置或说明	数量	单位
1	管理软件	<p>1. 模式情景化(scene hiping)：根据不同行业应用场景内置通行规则、管理规则、经营规则、情景语音，个性化配置；</p> <p>2. 功能组件化(modularization)：可独立灵活布署、定制、应用复用性高、稳定性强；</p> <p>3. 应用 Web 化：管理中心采用浏览器/服务器架构，中心部署，多点应用；</p> <p>4. 控制远程化(long-range control)：通过远程在线升级、系统运维、信息发布、业务托管、集中监控，提升管理效能；</p> <p>5. 服务智能化(intelligentize)：从智能托管、移动应用、智能运维、VOIP 对讲、人机交互、一键链云、智能交付等全方面实现智能化服务；</p> <p>6. 数据价值化(value-adding)：通过通行记录、用户信息、行为感知、设备状态等关键业务数据指标挖掘以及价值转化，使其价值形象化、直观化、具体化；为管理层提供“One-Stop”一站式决策支持的管理信息系统；</p> <p>7. 接口开放化(interface opening)：开放的接口，提供智慧环境 SaaS(Software as a Service) 服务能力供第三方调用，丰富合作生态链；</p> <p>★8. 具有停车软件的软件著作权或产品登记证,并提供相关证明文件；</p>	1	套
2	停车场专业服务器	2 进 2 出到 10 进 10 出	1	套
3	插座	多用途电源线连接器	1	个

## 智慧停车系统清单

序号	产品名称	参数	单位	数量
1	地磁车位检测器	技术参数： 通信频率：通信频率 检测响应时间：5s~10s 互联距离（与地磁网关）：100m 传输速率：2500bps 通讯方式：LORA 射频发射功率：最大+17dbm 心跳间隔：1~90min 检测种类：轿车、客车、货车、工程车等各类机动车 检测准确度：≥98% 使用寿命：5年 平均工作电流：休眠状态：<30μA，工作状态：125mA 工作温度：-30℃~75℃ 存储温度：-40℃~80℃ 供电方式：3.6V@19AH 锂电池 防护等级：IP68 表面抗碾压能力：>10kN	台	1620
2	地磁网关	技术参数： 通信频率（与地磁车位检测器、与地磁中继器）：470MHz 通信方式：与地磁车位检测器：LORA；与服务器：TCP/IP有线数据上传或GPRS无线数据上传 使用寿命：5年 平均工作电流/功率：200mA/1.8W(TCP/IP)，120mA/1.1W(GPRS) 供电方式：9VDC与AC适配器相连，选配太阳能电板 RF发射功率：最大17dBm RF接收灵敏度：-110dBm RF互连距离：与电磁车位检测器：≤100m 工作温度：-25℃~70℃ 存储温度：-30℃~80℃ 防护等级：IP66 外壳材料：铸铝 安装方式：不锈钢钢箍固定或支架安装	台	30

3	配置器	对车位地磁检测器进行配置	个	1
4	激活器	对车位地磁检测器进行配置	个	1
5	剩余车位显示屏	<p>技术参数：            通讯方式：TCP/IP、GPRS            工作电压：AC220V            显示内容：方向箭头“←”“→”“↑”和数字，数字显示范围0~999            显示规格：12号字体大小，红绿双色，箭头和数字可静态显示，不做滚动。当剩余车位数为0时，显示为红色；当剩余车位数大于0时，显示为绿色            工作温度：-25℃~70℃            电源方式：自带开关电源            材质：优质碳素板材+安全玻璃            工艺：钣金模具成型            产品防护等级：IPX4            面板：阻燃            户外功能：支持            显示模组尺寸：160mm×320mm            扫描方式：1/4SCAN            点阵排列：1屏：512(16×32)；2屏：1024(32×32)；3屏：1536(48×32)</p>	块	3
6	剩余车位显示屏	<p>技术参数：            通讯方式：TCP/IP、GPRS            工作电压：AC220V            显示内容：方向箭头“←”“→”“↑”和数字，数字显示范围0~999            显示规格：12号字体大小，红绿双色，箭头和数字可静态显示，不做滚动。当剩余车位数为0时，显示为红色；当剩余车位数大于0时，显示为绿色            工作温度：-25℃~70℃            电源方式：自带开关电源            材质：优质碳素板材+安全玻璃            工艺：钣金模具成型            产品防护等级：IPX4</p>	块	7

		<p>面板：阻燃</p> <p>户外功能：支持</p> <p>显示模组尺寸：160mm×320mm</p> <p>扫描方式：1/4SCAN</p> <p>点阵排列：1屏：512(16×32)；2屏：1024(32×32)；3屏：1536(48×32)</p>		
7	剩余车位显示屏	<p>技术参数：</p> <p>通讯方式：TCP/IP、GPRS</p> <p>工作电压：AC220V</p> <p>显示内容：方向箭头“←”“→”“↑”和数字，数字显示范围0~999</p> <p>显示规格：12号字体大小，红绿双色，箭头和数字可静态显示，不做滚动。当剩余车位数为0时，显示为红色；当剩余车位数大于0时，显示为绿色</p> <p>工作温度：-25℃~70℃</p> <p>电源方式：自带开关电源</p> <p>材质：优质碳素板材+安全玻璃</p> <p>工艺：钣金模具成型</p> <p>产品防护等级：IPX4</p> <p>面板：阻燃</p> <p>户外功能：支持</p> <p>显示模组尺寸：160mm×320mm</p> <p>扫描方式：1/4SCAN</p> <p>点阵排列：1屏：512(16×32)；2屏：1024(32×32)；3屏：1536(48×32)</p>	块	12

8	室外剩余车位显示屏	<p>技术参数：          通讯方式：TCP/IP          显示内容：方向箭头“←”“→”“↑”和数字，数字显示范围0~999；          数字显示范围：0~999          显示规格：12号字体大小          字体颜色：红绿双色          显示状态：箭头和数字可静态显示，不做滚动          工作温度范围：-25~65℃          电源方式：自带开关电源；          户外功能：支持</p>	块	2
9	电子地图		份	1
10	反向查询软件	手机微信扫码定位寻车	套	1
11	车位定位标识		张	1620
12	地磁引导客户端软件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 系统各终端采用全新机构设计，便捷化安装方式设计，提高工程现场安装的便利性；</li> <li>2. 工业化产品外观，标准化接口，应用适应性更好；</li> <li>3. 一体化产品设计，集车位指示灯和摄像机于一体；</li> <li>4. 寻车方式优化，支持车牌查询、快速查询（车牌号数字部分）、车位查询、无牌查询，找车准确率更高；</li> <li>5. 用户体验提升，扁平化UI设计风格，创造更加舒适的用户体验；</li> <li>6. 引导车辆快速入场，有效防止车辆在入口或者场内拥堵；</li> <li>7. 视频精确定位及引导，满足高档场所的高端、智能化的应用需求；</li> <li>8. 强大的车位信息发布，实时显示车场各区域或车位的信息，引导车主快速找到车位停车；</li> <li>9. 智能化引导车主停车，提高停车场的车位利用率，资源利用最大化，创造更高运营收益；</li> <li>10. 支持设置时间对车辆进行保护，确保车辆在场内的安全；</li> <li>11. 车位预约功能，为预约客户提供车位预约服务，有效吸引客流；</li> <li>12. 管理系统拥有智能化的数据统计分析功能，供给管理方作为决策依据；</li> <li>13. 广告增值功能，支持自定义视频、FLASH、图片等格式的广告文件播放。</li> <li>14. 采用TCP/IP为主要的通信干路，引导屏也是TCP/IP通信；</li> <li>15. 反应速度快：            从车位指示灯变化颜色后，到屏上的数据变化在20秒之内；            反向查询时，20000个车位，10台查询机同时查询，弹出结果时间：不大于5秒</li> <li>16. 可通过高清视频车辆检测终端控制车位锁</li> </ol>	套	1

		(WIFI 和 蓝牙通讯)。		
--	--	----------------	--	--

# 视频监控清单

序号	名称	参数	数量	单位
<b>一、前端设备</b>				
1	200万网络高清摄像机枪机	1. 采用200万像素1/2.7英寸CMOS图像传感器； 2. 镜头焦距3.6mm-12mm可选； 3. 最低照度0.01Lux(彩色模式)；0.001Lux(黑白模式)；0Lux(红外灯开启)； 4. 支持H.265；H.264；H.264H；H.264B；MJPEG视频编码标准； 5. 最大红外监控距离50米； 6. 支持走廊模式，宽动态，3D降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印； 7. 支持区域入侵，绊线入侵，场景变更，支持多种触发规则联动动作；支持目标过滤； 8. 采用DC12V供电方式； 9. 支持IP67防护等级。	110	台
2	200万网络高清球机	1. 采用200万像素1/2.8英寸CMOS图像传感器； 2. 30倍光学变倍，16倍数字变倍； 3. 最低照度彩色：0.005Lux@F1.6 黑白：0.0005Lux@F1.6Lux(红外灯开启) 4. 支持H.265编码； 5. 信噪比≥55dB； 6. 红外补光距离≥150m； 7. 支持隐私遮挡，最多24块区域，同时最多有8块区域在同一个画面； 8. 具备防抖功能，透雾功能；支持宽动态、强光抑制、背光补偿； 9. 支持三码流技术； 10. 支持穿越围栏、绊线入侵、区域入侵、物品遗留、快速移动、停车检测、人员聚集、物品搬移、徘徊检测多种行为检测；支持目标过滤；支持人脸检测； 11. 水平方向360°连续旋转，垂直方向-15°~90°自动翻转180°后连续监视； 12. 水平键控速度0.1°~160°/s，垂直键控速度0.1°~120°/s，云台定位可精确到0.1°； 13. 支持300个预置位； 14. 可以按照所设置的预置位完成8条巡航路径； 15. 可设置5条巡迹路径，每条路径的记录时间大于15分钟； 16. 支持软件集成的开放式API，支持标准协议(Onvif、CGI、GB/T28181)、支持SDK和第三方管理平台接入； 17. 支持AC24V±25%宽电压输入； 18. IP66防护等级，6000V防雷、防浪涌和防突波保护。	20	台
3	防雷器	电源网络二合一防雷器	50	个
4	枪机电源	桌面式电源适配器-AC180~260V-12V2A-V级-安防宽温电源-φ5.5×φ2.1	110	个
5	监控立杆	定制	50	根

6	立杆支架	定制	130	个
7	立杆防水箱	定制	50	个
8	地笼	定制	50	个

## 二、传输部分

1	千兆收发器	<p>单模单纤, 100/1000Mbps   1*RJ45+SC, 20km</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RJ45 电口支持 MDIX 自动反转</li> <li>• RJ45 电口端口支持 4 级防雷</li> <li>• 支持 IEEE802.1AZ 能效管理, 内部高效 2 次快关电源降压</li> <li>• 支持端口回网防御</li> <li>• 提供光纤收发器 3 分钟死机监测功能</li> <li>• 提供 2K MAC 地址表</li> <li>• 提供一键拨码配置光纤收发器工作模式功能, 实现轻松管理</li> <li>• 电源 INPUT DC 5V/1A</li> </ul>	50	对
	接入交换机	<p>业务端口: 8 个 10/100/1000/1000M 自适应 RJ45 端口 (Auto MDI/MDIX)</p> <p>电源: DC 5V (5 口 &amp; 8 口)、AC 100~240V (16 口 &amp; 24 口)</p> <p>尺寸: 140mm*78mm*28mm (5 口 &amp; 8 口) / 280mm*180mm*44.3mm (16 口 &amp; 24 口)</p> <p>温度: 0℃~45℃</p> <p>湿度: 10%~90%</p> <p>MAC 地址容量 2K</p> <p>包交换容量 10G/16G/32G/48G</p> <p>包转发率 1.488Mpps/1.488Mpps/23.808Mpps/ 35.7Mbps</p> <p>端口流控 默认开启</p>	10	台
2	接入交换机	<p>业务端口: 5 个 10/100/1000/1000M 自适应 RJ45 端口 (Auto MDI/MDIX)</p> <p>电源: DC 5V (5 口 &amp; 8 口)、AC 100~240V (16 口 &amp; 24 口)</p> <p>尺寸: 140mm*78mm*28mm (5 口 &amp; 8 口) / 280mm*180mm*44.3mm (16 口 &amp; 24 口)</p> <p>温度: 0℃~45℃</p> <p>湿度: 10%~90%</p> <p>MAC 地址容量 2K</p> <p>包交换容量 10G/16G/32G/48G</p> <p>包转发率 1.488Mpps/1.488Mpps/23.808Mpps/ 35.7Mbps</p> <p>端口流控 默认开启</p>	60	台

小计:

## 三、机房设备

1	汇聚交换机	网管准工业汇聚交换机 24*100/1000Mbps RJ45 电口、4*1G/10G SFP 光口	3	台
2	核心交换机	24 个 100/1000BASE-X SFP 端口, 其中 8 个 10/100/1000BASE-T Combo 口; 4 个 10G BASE-X SFP+ 端口	1	台

3	硬盘录像机	<p>支持嵌入式 Linux 系统，工业级嵌入式微控制器</p> <p>支持 WEB、本地 GUI 界面操作</p> <p>可接驳支持 ONVIF、PSIA、RTSP 协议的第三方摄像机和主流品牌摄像机</p> <p>支持 IPv4、IPv6、HTTP、UPnP、NTP、SNMP、PPPoE、DNS、FTP、ONVIF 网络协议</p> <p>支持最大 128 路网络视频接入，网络性能接入 384Mbps，储存 384Mbps，转发 384Mbps</p> <p>支持 12M/4K/5M/3M/1080P/UXGA/1.3M/720P IPC 分辨率接入</p> <p>支持 2×12M/4×4K/6×5M/8×4M/11×3M/16×1080P/32×720P 解码（选带 8×HDMI 解码输出卡可再扩展 32 个 1080P 解码能力），最大支持 16 路视频回放</p> <p>支持 1 路 VGA 输出，2 路 HDMI 输出，支持 VGA 和 HDMI 1 同源输出，双 HDMI 4K 分辨率异源输出（可扩展至 10 路 HDMI，选带 8×HDMI 解码输出卡）</p> <p>支持 24 个 SATA 接口，单盘容量支持 2TB、3TB、4TB、6TB、8TB，支持 Raid0、Raid1、Raid5、Raid6、Raid10、JBOD 等数据模式</p> <p>支持 1 个外置 eSATA 接口，用于录像和备份</p> <p>支持 IPC 复合音频 1 路输入，支持语音对讲 1 路输出，支持 PC 通过 NVR 与网络摄像机进行语音对讲</p> <p>支持 16 路报警输入、8 路报警输出，支持开关量输入输出模式</p> <p>支持 4 个 USB 接口（2 个前置 USB2.0 接口、2 个后置 USB3.0 接口）</p> <p>支持 4 个 RJ45 10/100/1000Mbps 自适应以太网口，支持容错、负载均衡和四网分离</p> <p>可扩展 4 口千兆光口，支持容错、负载均衡和四网分离</p> <p>支持按时间、按事件等多种方式进行录像的检索、回放、备份，支持图片本地回放与查询；</p> <p>支持标签自定义功能，设备支持对指定时间的录像进行标签并归档，便于后续查看</p> <p>支持本机硬盘、网络等存储方式，支持硬盘、外接 USB 存储设备备份方式</p> <p>支持设备操作日志、报警日志、系统日志的记录与查询功能</p> <p>支持断网续传功能，能对前端摄像机断网这段时间内 SD 卡中的录像回传到 NVR</p> <p>支持即时回放功能，在预览画面下回放指定通道的录像</p> <p>支持预览图像与回放图像的电子放大</p>	2	台
---	-------	---	---	---

	<p>可以通过鼠标控制云台转动、放大、定位等操作</p> <p>支持远程管理 IPC 功能，支持对前端 IPC 远程升级，支持远程对 IPC 的编码配置修改等操作</p> <p>支持远程零通道预览功能，可将接入的多路视频图像多画面显示在一路视频图像上</p> <p>支持切片回放功能，将录像切片等分成若干段视频进行多路同时回放</p> <p>支持 N+M 集群管理功能，当主机发生故障时，备机可替换故障主机继续录像，故障恢复后，备机可将存储的录像回传至故障主机</p> <p>支持盘组管理功能，实现视频录像的定向存储</p> <p>支持双系统备份功能，支持 Normal (正常) 和 Rescue (救援) 两个系统切换</p> <p>支持鱼眼矫正功能，本地和 web 端在预览和回放模式下，支持对接入鱼眼视频以拼接的方式进行矫正功能</p> <p>支持 4K 分屏功能，支持单通道的全屏、1+3 和 1+5 预览分屏模式，Web 端支持 4K 分屏回放</p> <p>支持走廊模式功能，支持 IPC 画面旋转 90° 或 270°，成 9:16 走廊模式</p> <p>支持自定义分隔，用户可以根据需求设置显示分隔数</p> <p>支持 iSCSI 扩展存储功能，支持 iSCSI 方式对接 IP SAN 设备，实现扩容存储</p> <p>支持设置九宫格图案密码，用户通过绘制九宫格图案来解锁并登陆</p> <p>支持 SmartIPC 人脸侦测、场景变更、拌线入侵、区域入侵、物品看护、音频检测、客流统计、热度图等多种智能侦测接入与联动</p> <p>支持所有 IPC 实现后智能，支持在 NVR 配置拌线入侵、区域入侵、物品看护等多种智能分析，当检测到异常时，进行告警上报并进行联动处理</p> <p>支持人脸侦测，实现人脸抠图和人脸所在全景图，进行告警上报并进行联动处理，并支持人脸检测录像回放</p> <p>支持车辆检测，对车牌、车型、车标、颜色、监控地点进行检测，根据黑白名单设置，异常时进行告警上报并进行联动处理，并支持对车牌号进行关联录像回放</p> <p>支持鱼球联动功能，支持鱼眼摄像机和球机（可支持 3 个球机）的全景和细节联动</p> <p>支持视频浓缩播放，根据人脸、车牌、通用行为分析，在选定时间段内提炼成对象化的视频</p>		
--	--	--	--

		支持视频质量诊断（条纹干扰、视频偏色、视频噪声、视频虚焦、视频过曝）当检测到视频质量异常时，进行告警上报并进行联动处理		
4	企业级硬盘	6000G；5400RPM；256M；SATA	48	块
5	光模块	千兆单模	6	颗
6	55寸拼接屏	<p>工业级面板，适合7*24小时连续工作</p> <p>3.5mm双边拼缝</p> <p>支持选配同轴高清HDCVI信号接入，轻松实现模拟高清显示</p> <p>支持选配高清网络解码模块，支持IPC、NVR等视频流接入并解码显示</p> <p>直下式LED背光源，显示单元亮度更加均匀，无边界暗影现象</p> <p>物理分辨率高达1920*1080</p> <p>画面细腻，色彩丰富</p> <p>高清晰度、高亮度、高色域</p> <p>视角可达178°，趋近于水平</p> <p>显示面积大、体积小、重量轻</p> <p>稳定运行寿命超长，维护成本低</p> <p>挂架、支架、机柜等多种方式供用户选择</p> <p>金属外壳，防辐射、防磁场、防强电场干扰</p>	9	块

7	解码器	<p>单台设备 9 路 HDMI 接口输出, 4 路本地信号采集 (2 路 DVI-I 和 2 路 HDMI, HDMI 接口最大支持 4K 采集)</p> <p>支持通过串口控制屏幕开关, 亮度, 饱和度, 对比度调节</p> <p>支持 MPEG2/MPEG4/H. 264/H. 265/SVAC/MJPEG 标准网络视频流解码, 支持各种码流混合解码显示, H265 解码性能与 H264 相同, 且支持混合解码。</p> <p>支持 144 个通道同时解码。H. 264 和 H. 265 解码能力相同。</p> <p>最大解码支持 9 路 1200W, 9 路 800W@30fps, 12 路 600W@30fps、15 路 500W@30fps、18 路 400W@30fps、24 路 300W@30fps, 36 路 1080P@30fps, 81 路 720P@30fps, 144 路 960H@30fps, 144 路 D1@30fps, 支持 18 路 1080P@60fps 解码。</p> <p>支持保存 16 组预案, 并可设置规定时间轮巡</p> <p>支持每个通道任意开窗、漫游, 最大图层叠加数 18 个</p> <p>输出接口支持 3840x2160, 2560x1600, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 六种种显示分辨率, 其中 6 个接口最大支持 3840x2160, 3 个接口最大支持 2560x1600</p> <p>支持 1/4/9/16 画面分割</p> <p>支持主动解码和被动解码两种解码模式; 支持 2*2, 2*3, 3*2, 3*3 的拼接模式</p> <p>支持高清底图上墙显示</p> <p>支持远程录像文件的解码输出</p> <p>融合屏的 3.2 的界面更加人性化, 操作与 windows 操作一致</p> <p>支持跨浏览器的 WEB3.0, 同时对 WEB 上的配置进行调整</p> <p>支持 Onvif、General 协议接入, 支持国标 GB28181 接入</p> <p>加强用户的保密等级:HTTP 的 MD5 加密, HTTPS 和 SSL 证书认证, TELNET 的密码修改同步应用的用户账号管理</p> <p>支持 smartIPC; 支持鱼眼校正。</p> <p>支持解码轮巡;</p> <p>支持底色选择;</p> <p>支持分割线有无选择;</p> <p>支持 2 个 10M/100M/1000M 自适应以太网接口</p> <p>采用标准网络协议和标准压缩算法, 在各种平台上轻松实现互联互通</p> <p>标准 1.5U 机箱;</p>	1	台
8	线缆附件	专业抗干扰工程线缆设备必须放置大屏下方, 且仅包括设备 (矩阵、拼接控制器) 到大屏的线缆, 信号源线缆等	9	套
9	管理电脑	英特尔 i5 处理器, 4G 内存, 1T SATA 硬盘, 独立显卡	1	台
10	设备机柜	标准 42U (600×1000×2000mm), 前后网门, 承重 799 公斤、带电源接地柱, 承重支架	1	套
小计:				
<b>四、辅材</b>				
1	网线	室内超五类非屏蔽网线-裸铜-橙色-305m	1200	米
2	电源线	RVV 电缆 2×2.5	3000	米
3	电源线	RVV 电缆 2×1	2000	米
4	光缆	12 芯	12000	米
5	光纤配件及溶纤		1	批
6	PE 管	25mm 管径防爆防高温防冻	5000	米

7	配件		1	批
小计：				
合计：一+二+三+四				
注：此表所含数量均为预估数量，实际数量以现场勘察为准。				

备注：招标文件论证费和专家评审费及招标代理服务费用由中标人承担, 领取中标通知书前。

### 第三章 合同格式

## 第四章 铜仁市市级政府采购合同（参考文本）

合同号：

甲方(采购人)：

签定地点：

乙方(中标人)：

签定日期： 年 月 日

根据甲方委托(招标代理机构)对\_\_\_\_\_进行招标采购（招标编号：\_\_\_\_\_）的招标结果，乙方为中标人，现依照招标文件、（中标人）投标文件及有关法律、法规、规章规定的内容，双方达成如下协议：

### 1、合同标的和合同价格

货物名称	数量	单价	总价	服务期

### 2、交货方式和交货地点

2.1 交货方式：\_\_\_\_\_

2.2 交货地点：\_\_\_\_\_

### 3、供货清单

3.1 供货清单：包括产品主机、随机备品备件、专用工具的名称及数量。（采购人对包装及运输有特别要求的，应作具体约定。）

### 4、付款方式与条件

#### 4.1 货物交货付款

全部货物交货并经验收合格后，甲方凭收讫货物的验收凭证和货物验收合格文件等材料以\_\_\_\_\_方式向乙方一次性支付\_\_\_\_\_%的货物价款。（若乙方有支付履约保证金的，可在支付货款时予以扣除。）

现场交货条件下，乙方要求付款应提交下列单证和文件。

- 金额为有关合同货物价格\_\_\_\_\_%的正式发票。
- 制造厂家出具的货物质量合格证书。
- 甲方已收讫货物的验收凭证。
- 甲方签发的验收合格文件。

4.2 分期支付货款的，余下的货款应于\_\_\_\_\_（时间）支付。

#### 5、质量要求和技术标准

质量条款可细分为产品质量、包装质量、技术资料质量等内容。

（质量要求和技术标准应按招标文件要求填列。）

#### 6、安装调试、技术服务、人员培训及技术资料

（安装调试、技术服务、人员培训及技术资料应按招标文件要求填列。）

#### 7、验收

（货物验收标准和方法应按招标文件要求填列。）验收结果经双方确认后，双方代表必须按规定的验收交接单上的项目对照本合同填好验收结果并签名盖章。

验收可细分为到货时的外在质量的验收，投产前的质量验收，大型设备可能还存在更多的验收步骤和验收方式，采购人可在招标文件中细化规定。

#### 8、质量保证

各合同包货物质保期要求均为货物经最终验收合格后 \_\_\_\_\_个月，在质量保证期内设备运行发生故障时，乙方在接到甲方故障通知后\_\_\_\_小时内应委派专业技术人员到现场免费提供咨询、维修和更换零部件等服务，并及时填写维修报告（包括故障原因、处理情况及甲方意见等）报甲方备案，若\_\_\_\_小时内无法排除故障，则应先提供同档次备用机供甲方使用。其中发生一切费用由乙方承担。质量保证期内乙方有责任对设备进行不定期的巡查检修。投标人视自身能力在投标文件中提供更优、更合理的维修服务承诺。

#### 9、知识产权：

乙方须保障甲方在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与甲方无关，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如甲方因此而遭致损失的，乙方应赔偿该损失。

#### 10、违约责任

10.1 未按期交货的违约责任：\_\_\_\_\_

#### 11、违约终止合同

11.1 在补救违约而采取的任何其他措施未能实现的情况下，即在甲方发出的违约通知后 30 天内（或经甲方书面确认的更长时间内）仍未纠正其下述任何一种违约行为，甲方有权向乙方发出书面违约通知，甲方终止本合同：

11.1.1 如果乙方未能在合同规定的期限内或双方另行确定的延期交货时间内交付合同约定的货物。

11.1.2 乙方未能履行合同项下的任何其他义务。

## 12、不可抗力

因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

13、合同纠纷处理方式：因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可选择以下任一方式解决：

( ) 向 \_\_\_\_\_ (甲方所在地) 仲裁委员会申请仲裁；

( ) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 14、其他约定

14.1 本采购项目的招标文件、中标人的投标文件以及相关的澄清确认函(如果有的话)均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

14.2 本合同未尽事宜，双方另行补充。

14.3 本合同一式三份，经双方授权代表签字并加盖公章后生效。甲方、乙方各执一份，送招标代理机构各备案一份，具有同等效力。

14.4 甲方应当自合同签订之日起2个工作日内，将合同在贵州省政府采购网上公告，但合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

甲 方：

乙 方：

单位地址：

单位地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

## 第五章 投标文件格式

### 投标密封袋及文件封面格式

注:投标文件标明正本或副本

江口县城市停车场建设项目（一期）智慧交通系统采购

政府采购投标文件

采购项目名称: \_\_\_\_\_

采购项目编号: \_\_\_\_\_

投标单位名称: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

联 系 人: \_\_\_\_\_

联 系 电 话: \_\_\_\_\_

# 一 投标函

致：贵州江口梵净山投资控股有限公司

我方确认收到贵单位\_\_\_\_\_采购货物及相关服务的招标文件（项目编号：JYZBT-2020-013），（供应商名称、地址）作为供应商已正式授权（被供应商授权代表全名、职务）为我方签名代表，签名代表在此声明并同意：

1. 我们愿意遵守采购中心招标文件的各项规定，自愿参加投标，并已清楚招标文件的要求及有关文件规定，并严格按照招标文件的规定履行全部责任和义务。

2. 我们同意本投标自投标截止之日起90天内有效。如果我们的投标被接受，则直至合同生效时止，本投标始终有效并不撤回已递交的投标文件。

3. 我们已经详细地阅读并完全明白了全部招标文件及附件，包括澄清（如有）及参考文件，我们完全理解本招标文件的要求。

4. 我们同意提供采购人及采购中心与评标委员会要求的有关投标的一切数据或资料。

5. 我们理解采购人及采购中心与评标委员会并无义务必须接受最低报价的投标或其它任何投标，完全理解采购中心拒绝迟到的任何投标和最低投标报价不是被授予中标的唯一条件。

6. 如果我们未对招标文件要求作出实质性响应，则完全同意并接受按无效投标处理。

7. 我们证明提交的一切文件，无论是原件还是复印件均为准确、真实、有效、完整的，绝无任何虚假、伪造或者夸大。我们在此郑重承诺：在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

8. 如果我们提供的声明或承诺不真实，则完全同意认定为我司提供虚假材料，并同意作相应处理。

9. 我们是依法注册的法人，在法律、财务及运作上完全独立于本项目采购人、用户单位（如有）和采购中心。

10. 所有有关本次投标的函电请寄：（供应商地址）

备注：本投标函内容不得擅自删改，否则视为无效投标。

供应商名称（公章）：

法定代表人或其授权代表签名：

日 期：

## 二 开标一览表

项目编号：

采购内容	数量	投标总价 (单位：元)	交货期（服务期）
		小写：  大写：	

供应商名称（公章）：

法定代表人或其授权代表签名：

日 期：

备注：

1. 此表为投标文件的组成部分，须附在正、副本的投标文件中，并另封装一份于开标信封中。

2. 此表内投标报价为最终价，开标信封及投标文件内不得含有任何对本报价进行修改的其他说明或资料，否则为无效投标。

3. 包含税等所有费用的总报价。

### 三 投标分项报价表

项目名称：

项目编号：

序号	分项内容	单位	数量	报价	备注
1					
2					
3					
...					
...					

注：1. 此表为《开标一览表(报价表)》的报价明细表。

2. 所有价格均以人民币作为货币单位填写及计算。对于有配件、耗材、选件和特殊工具的货物（若适用），还应填报投标货物配件、耗材、选件表和备件及特殊工具清单，注明品牌、型号、产地、功能、单价等内容，该表格式由投标供应商自行设计。投标供应商按照上述要求分类报价，其目的是便于评标，但在任何情况下并不限制采购人以任何条款签订合同的权利。

3. 该表格式仅作参考，投标供应商的详细报价表格式可自定。



## 五 技术规格偏离表

(由投标人据实提交，技术参数须按编写序号逐条对应)

项目编号：

项目名称（盖章）：

序号	招标要求	投标实际	符合/正偏离/负偏离	备注

授权代表签字：

日期： 年 月 日

注：1. 按照技术要求详细填列。

2. 行数不够，可自行添加。

3. 请如实填写偏离表，如果虚假响应，将被暂停进入铜仁市公共资源交易中心（政府采购）活动。

4. 投标人可根据各个需求表的内容填报技术规格响应表，但技术规格响应表的内容必须对其相对应的供货需求的内容全部响应，否则，该投标将被视为非响应性投标而被拒绝。

5. 如招标文件中规定技术规格货物如因停产或其他原因造成市场上无法供货，可采用不低于原有配置的货物投标。

## 六 投标人资格声明

贵州江口梵净山投资控股有限公司：

关于贵单位\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日发布的\_\_\_\_\_（项目编号：\_\_\_\_\_）的采购公告，本公司（企业）愿意参加投标，并声明：

本公司（企业）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件，并已清楚招标文件的要求及有关文件规定。本公司（企业）的法定代表人或单位负责人与本项目其他供应商的法定代表人或单位负责人不为同一人且与其他供应商之间不存在直接控股、管理关系。并承诺在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。以下资质证明文件在开标评标时，复印件需加盖鲜章装订在投标文件中。

- （1）工商营业执照副本；
- （2）税务登记证；（若三证合一，只提供营业执照）
- （3）组织机构代码证；（若三证合一，只提供营业执照）
- （4）法定代表人身份证或委托代理人持授权委托书及代理人身份证；
- （5）保证金缴纳凭证；（在电子交易系统中缴纳凭证）
- （6） 投标供应商需具备电子与智能化工程专业承包贰级或以上
- （7） “信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)），政府采购严重违法失信行为记录名单（<http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/>）查询的信用记录情况（对列入失信被执行人、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供应商，应当拒绝其参与政府采购活动，如查询结果显示“没查到您要的信息”，视为没有上述三类不良信用记录。）查询截止时间本项目开标前；信用信息查询记录和证据留存方式：投标人提供查询记录截图（制作于标书内）。

特此声明！

供应商名称（公章）：

法定代表人或其授权代表签名：

日 期：

## 七 法定代表人授权委托书

致贵州江口梵净山投资控股有限公司：

兹授权以下同志（见身份证复印件），为我方参与\_\_\_\_\_事务代理人，其权限是：全权代表本公司参与上述采购项目的投标，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

授权单位：（盖章）

法定代表人：（签名或盖私章）

有效期限：至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

签发日期：

附：代理人姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

有效通讯电子邮箱：\_\_\_\_\_

营业执照号码：\_\_\_\_\_

经济性质：\_\_\_\_\_

说明：

1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。
3. 将此证明书提交对方作为合同附件。
4. 授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的谈判，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。
5. 有效期限：与本公司响应文件中标注的投标有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。
6. 投标签字代表为法定代表人，则本表不适用。
7. 身份证复印件（或扫描件）须清晰可见。

被授权代表身份证正面复印件

被授权代表身份证反面复印件

## 八 售后服务计划

售后服务由投标人负责。投标文件中应提供完整的售后服务计划，主要内容应包括：

- 1、售后服务机构；
- 2、人员情况；
- 3、应急维修时间；
- 4、免费服务期；
- 5、产品保质期限。
- 6、服务周期承诺。

授权代表人签字：\_\_\_\_\_

授权代表人职务：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

传真：\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_

## 九 投标人情况说明

### 1、投标人名称及其它情况

- (1) 投标人名称：\_\_\_\_\_ (盖章)
- (2) 地址：\_\_\_\_\_
- (3) 成立和注册日期：\_\_\_\_\_
- (4) 上级主管部门：\_\_\_\_\_
- (5) 公司性质：\_\_\_\_\_
- (6) 主要负责人：\_\_\_\_\_
- (7) 职员情况：\_\_\_\_\_

### 2、有关开户银行的名称和地址：\_\_\_\_\_

### 3、投标人认为需要声明的其他情况：

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，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

授权代表人签字：\_\_\_\_\_

授权代表人职务：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

传真：\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_

## 十 有关政策的承诺函

贵州江口梵净山投资控股有限公司：

关于贵单位\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日发布\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_）的采购公告，本公司（企业）愿意参加投标，并承诺：

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，本公司（企业）如为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不再参加该采购项目的其他采购活动。否则，由此所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

供应商名称（公章）：

法定代表人或其授权代表签名：

日 期：