# 锦屏公园游乐设备及配套设施项目(家庭式过山车、动感影院荒野探险)(重新招标)

# 国企采购招标文件

项目编号: ZJXSJ2024-WL08-2号

(电子招投标方式)

采 购 人: 温岭市风景旅游开发有限公司

代理机构: 浙江新世纪工程咨询有限公司

2024年8月29日

### 电子交易须知

- 1、本次采购采用电子交易方式,电子交易平台为"乐采云平台(https://www.lecaiyun.com/)"。 供应商参与本项目电子交易活动前,应注册成为政采购云平台正式供应商。编制电子投标文件前还 需申领 CA 证书并绑定帐号。供应商应充分考虑完成平台注册、申领 CA 证书等所需的时间。
- 2、供应商编制电子投标文件应安装"电子交易客户端"软件,并按照本采购文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。未按规定加密的投标文件,将被电子交易平台拒收。"电子交易客户端"请供应商自行前往"乐采云网(https://www.lecaiyun.com) 下载专区 电子交易客户端"版块获取。
- 3、供应商应当在投标截止时间前,将"电子交易客户端"生成的"电子加密投标文件"上传电子交易平台。
- 4、"电子备份投标文件"是指与"电子加密投标文件"同时生成的数据电文形式的投标文件。供应商在电子交易平台上传"电子加密投标文件"后,还可以邮寄或送达的方式在投标截止时间前提交以介质(U盘)存储的"电子备份投标文件"。"电子备份投标文件"应当密封包装并在包装上标注采购项目编号、项目名称、投标单位名称等并加盖公章。
- 5、开标时,通过"政采购云平台"递交的"电子加密投标文件"如无法按时解密,供应商提交了"电子备份投标文件"的,则由采购组织机构按"政采购云平台"操作规范将"电子备份投标文件"上传至"政采购云平台",上传成功后,以"电子备份投标文件"参与评标,"电子加密投标文件"自动失效。供应商未按规定递交"电子备份投标文件"的,视为投标文件撤回。未上传"电子加密投标文件",仅提交"电子备份投标文件"的,投标无效。
- 6、供应商在参加电子交易过程中,可登录电子交易平台"帮助文档"版面获取《电子交易管理操作指南》,咨询小采,获取采小蜜智能服务管家帮助或致电平台95763获取相关服务支持。乐采云CA联系电话(人工):汇信CA400-888-4636;天谷CA联系电话:400-087-8198。

# 目 录

第一章	招标公告	3
第二章	投标人须知	6
第三章	招标需求	. 13
第四章	评标	. 17
第五章	拟签订的合同文本	.25
第六章	投标文件格式	.34

### 第一章 招标公告(重新发布)

### 项目概况:

锦屏公园游乐设备及配套设施项目(家庭式过山车、动感影院荒野探险)(重新招标)的潜在投标人应在 https://www.lecaiyun.com/获取(下载)招标文件,并于 2024 年 9 月 20 日 14:00 (北京时间)前递交(上传)投标文件。

### 一、项目基本情况

项目编号: ZJXSJ2024-WL08-2 号

项目名称: 锦屏公园游乐设备及配套设施项目(家庭式过山车、动感影院荒野探险)(重新招标)

预算金额(元):8620000

最高限价(元):无

采购需求: 详见招标文件

标项一:

标项名称: 锦屏公园游乐设备及配套设施项目(家庭式过山车、动感影院荒野探险)

数量: 1批

预算金额(元):8620000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途: 内容详见招标文件

合同履行期限:详见招标文件。

二、申请人的资格要求

### 1、基本条件

- (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) 参加采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录:
- (6)未被"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)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。
- (7) 法律、行政法规规定的其他条件。
- 2、落实国企采购政策需满足的资格要求:无。
- 3、本项目的特定资格要求:具有中华人民共和国特种设备生产许可证大型游乐设施制造(含安装、修理、改造)(A)证或具有中华人民共和国特种设备生产许可证大型游乐设施制造(含安装、修理、改造)滑行和旋转类(含游乐车辆和无动力类)(B)证。
- 4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的 国企采购活动。

- 5、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,不得再参加该采购项目的其他采购活动。
- 6、公益一类事业单位不属于国企购买服务的承接主体,不得参与承接国企购买服务。

### 三、获取采购文件

**时间:** 公告发布之日起至 2024 年 9 月 20 日 14:00 之前,每天上午 00:00 至 12:00 ,下午 12:00 至 23:59(北京时间,线上获取法定节假日均可,线下获取文件法定节假日除外)。

地点(网址): 乐采云平台 (www.lecaiyun.com) 线上获取。

方式: 登录"乐采云"平台进入"项目采购"应用模块,点击菜单的"获取采购文件",填写获取采购文件的申请信息。点击"下载采购文件"即可获取采购文件。供应商应当在"乐采云"平台注册登记后再获取采购文件,没有通过注册登记而获取采购文件的潜在供应商,对采购文件提起质疑投诉的,不予受理。采购代理机构将拒绝接受非通过以上方式获取采购文件的供应商投标文件。

### **售价:** 0元。

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间: 2024年9月20日14:00 (北京时间)。

投标地点(网址): 请登录乐采云投标客户端投标, 客户端下载地址https://sitecdn.zcycdn.com/zcy-client/bidding-client-new/official/lcy/LeCaiYunSetup.latest.exe。

开标时间: 2024年9月20日14:00(北京时间)。

开标地点(网址): "乐采云平台"线上开标。

### 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

- 1、本项目通过政采购云平台实行线上电子招投标,投标供应商应在投标截止时间前成为乐采云网正式注册供应商,并完成 CA 数字证书(相关操作可参考"乐采云网-下载专区-电子交易客户端-CA 驱动和申领流程")办理。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。
- 2、为确保网上操作合法、有效和安全,投标供应商应当在投标截止时间前完成政采购云平台的身份认证,确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。
- 3、投标供应商应安装客户端软件(通过"乐采云网-下载专区-电子交易客户端"进行下载), 并按照采购文件和电子交易平台的要求编制、加密电子投标文件并上传至政采购云平台。未按 规定编制、加密的电子投标文件,电子交易平台将拒收并提示。
- 4、温馨提醒:本次采购活动采用线上电子招投标(非现场方式),在开评标 活动过程中,投标供应商需保持乐采购云平台在线便于采购代理机构联系。投标供应商因未参 加线上开标活动而导致其投标文件无法按时解密等一切后果由投标供应商自行承担。
- 5、供应商对本次招标相关事项有疑问的,可以向采购人或代理机构提出询问。

- 6、供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己合法权益受到损害的,可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式向采购人或代理机构提出质疑。7、采购人和代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复,并以书面形式通知质疑供应商,但答复的内容不得涉及商业秘密。
- 8、质疑供应商对采购人、代理机构的答复不满意或者采购人、代理机构未在规定的时间内作出答复的,可以在答复期满后向温岭市人民法院提起诉讼。
- 9、本项目公告发布媒体: 浙江省政府采购网(http://zfcg.czt.zj.gov.cn)、浙江企业采购信息服务网(https://b.zhengcaiyun.cn/)和温岭市公共资源交易中心(http://www.wl.gov.cn/col/col1402172/index.html)。

### 七、对本次招标提出询问、质疑、投诉,请按以下方式联系

1、采购人信息

名 称: 温岭市风景旅游开发有限公司

地 址:温岭市太平街道人民东路锦屏公园内

项目联系人(询问): 朱先生

项目联系方式(询问): 0576-86158768

质疑联系人: 蒋先生

质疑联系方式: 0576-86158768

2、采购代理机构信息

名 称: 浙江新世纪工程咨询有限公司

地 址: 温岭市下保路 68 号(峻岭山庄城市展厅)3 楼

项目联系人(询问): 徐先生

项目联系方式(询问): 0576-81663388

质疑联系人: 郑女士

质疑联系方式: 0576-81663388

若对项目采购电子交易系统操作有疑问,可登录乐采云(https://www.lecaiyun.com/), 点击右侧咨询小采,获取采小蜜智能服务管家帮助,或拨打乐采云服务热线 95763 获取热线服 务帮助。

CA 问题联系电话(人工): 汇信 CA 400-888-4636; 天谷 CA 400-087-8198。

# 第二章 投标人须知

### 一、前附表

序号	事项	本项目的特别规定
1.	是否允许联合体	□是 /☑ 否
2.	是否允许分包	□是(但主体部分不得分包,详见招标需求内容)/☑ 否
3.	答疑会或 现场踏勘	无
4.	投标文件的制作 和投标	请投标人在投标前仔细阅读"乐采云采购项目电子交易操作指南"。 1. 投标文件的制作:投标人按照本项目招标文件和乐采云平台的要求,通过"乐采云电子交易客户端"编制、加密并递交投标文件。 2. 投标:投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交,逾期上传的投标文件恕不接受。补充或者修改投标文件的,应当先行撤回原文件,补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成上传的,视为撤回投标文件。 3. 投标文件解密:投标人应在开标当天接到解密通知后 30 分钟内自行完成"电子加密投标文件"的在线解密。解密 CA 必须是上传并制作电子投标文件 CA 锁。
5.	备份投标文件的递交	备份投标文件是通过乐采云电子交易客户端制作投标文件产生的备份文件,请投标人自行妥善保管。 1. 使用前提: 在解密截止时间前,投标人自行在线解密操作失败,又未能及时联系技术人员帮助解密,或者投标人寻求技术人员帮助仍无法完成解密。 2. 投递邮箱: 1049391271@qq. com。 3. 未按上述要求递交备份投标文件或所提供的备份投标文件不符合要求的视同放弃投标,仅提交备份投标文件的,投标无效。 4. 投标人未按时完成解密的,并符合备份投标文件使用前提的,投标人应提供备份投标文件,否则视为放弃投标。
6.	不见面开标	采购组织机构按照招标文件规定的时间通过"乐采云平台"组织 开标,所有投标人均应当准时在线参加。如未参加,造成无法投标、 投标失败等后果由投标人自行承担。
7.	样品递交要求	本项目无样品。
8.	投标与开标注意 事项	1. 本项目实行电子投标,投标人自行承担投标一切费用。 2. 标前准备:投标人在开标前确保成为乐采云网注册用户,并完成 CA 数字证书办理。(办理流程详见本招标公告附件:乐采云 CA 签

		章申领操作流程)。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成 无法投标或投标失败等后果由投标人自行承担。	
9.	金额:本项目采购代理服务费参照发改价格【2011】 534 号文,按 货物类收费标准计算金额的 50%计取。请供应商在投标报价中综合考 虑,不单独报价。 收取方式:由代理机构向中标单位收取,中标单位在收到中标通知书 后 5 个工作日内支付至招标代理机构处。		
10.	信用信息查询渠 道	信用中国(网址: http://www.creditchina.gov.cn) 中国政府采购网(网址: http://www.ccgp.gov.cn)	
11.	质疑渠道	乐采云平台网上质疑系统。	
12.	实质性条款	带"▲"的条款是实质性条款,投标文件须作出实质性响应,否则作 无效投标处理。	
13.	书面形式	包括电子邮件、信函、传真。	
14.	解释权	本招标文件解释权属于采购人和采购组织机构。	

### 二、说 明

### (一) 总则

本招标文件参照《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》 (国务院令第658号)和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部令第87号)及国 家和浙江省有关法律、法规、规章编制。

投标人应仔细阅读本项目招标公告及招标文件的所有内容(包括补充、澄清以及修改等, 且均为招标文件的组成部分),按照招标文件要求以及格式编制投标文件,并保证其真实性, 否则由此引起的一切后果应由投标人承担。

### (二) 适用范围

本招标文件适用于本次项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为(法律、法规另有规定的,从其规定)。

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

### (三) 当事人

- 1. 采购组织机构: 是指采购人委托组织招标的采购代理机构。
- 2. 采购人: 是指依法进行采购的国有企业和团体组织。
- 3. 投标人: 是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。
- 4. 中标人: 是指经评标委员会评审确定的对招标文件作出实质性响应, 经采购人按照规定 在评标委员会推荐的中标候选人中确定的或受采购人委托直接确认的, 与采购人签订合同资格

的投标人。

5. 联合体:两个或两个以上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投标。

### (四)以联合体形式投标的,应符合以下规定:

- 1. 联合体各方应签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方权利义务,并作为投标文件 组成分部分;
- 2. 联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件,并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料;
  - 3. 联合体成员存在不良信用记录的,视同联合体存在不良信用记录;
- 4. 联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体,应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级;
- 5. 联合体各方不得再以自己名义单独在同一合同项中投标,也不得组成新的联合体参加同一项目投标;
  - 6. 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同, 就合同约定的事项对采购人承担连带责任;
  - 7. 投标时,应以联合体协议中确定的主体方名义投标,对联合体各方均具有约束力。

### (五)语言文字以及度量衡单位

- 1. 投标文件以及投标人与采购代理机构名称就有关投标事宜的所有来往函电,均应以中文 汉语书写,除签字、盖章、专用名称等特殊情形外。投标资料提供外文证书或者外国语视听资 料的,应当附有中文译本,由翻译机构盖章或者翻译人员签名。
  - 2. 所有计量均采用中国法定的计量单位。
  - 3. 所有报价一律使用人民币,货币单位:元。

### (六) 现场踏勘

- 1. 招标文件规定组织踏勘现场的,采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。
  - 2. 投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。
- 3. 采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等,不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

### (七)特别说明

- 1. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有且所提供的资料都是真实有效的。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工。
  - 2. 投标人所投产品除招标文件中明确规定要求"提供官网截图或相应检测报告的证明材料"

以外,所有技术参数描述均以投标文件为准。投标人对所投产品技术参数的真实性承担法律责任。项目招标结束后且在质疑期限内,如有投标人认为中标人所投产品、投标文件技术参数与招标需求存在重大偏离、错误,甚至造假的情况,而招标文件中未明确规定要求"提供官网截图或相应检测报告的证明材料"的,应提供其他具体有效的证明材料。

3. 本招标文件中关于电子招投标内容、流程如与乐采云系统中最新的内容、操作不一致的, 以乐采云系统中的要求为准。

### 三、招标文件

- (一)招标文件由招标文件目录所列内容组成。
- (二)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。
- (三)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。
- (四)采购组织机构对招标文件进行必要的澄清更正的,澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,于投标截止时间的 15 日前在浙江省政府采购网上以更正公告的形式通知各潜在的投标人;不足 15 日的,采购组织机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

### 四、投标文件

### (一) 投标文件的编制

投标人获取招标文件后,按照采购组织机构的要求提供:资格证明文件、商务与技术文件和报价文件。【特别提示:如在投标时有要求提供资料原件的,将原件扫描放入投标文件】。

### 1. 资格证明文件的组成:

- (1) 投标声明书;
- (2) 授权委托书(法定代表人亲自办理投标事宜的,则无需提交):
- (3) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件, 法定代表人的身份证:
- (4) 符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函;
- (5) 提供采购公告中符合投标人特定条件的有效资质证书扫描件,以及需要说明的其他资料。

### 2. 商务与技术文件的组成:

- (1) 供应商自评表;
- (2) 投标人基本情况表;
- (3) 技术、商务偏离表:
- (4) 供货商品品牌型号表:

- (5) 证书一览表;
- (6) 业绩一览表:
- (7) 生产设备一览表;
- (8)针对商务与技术评分项内容需要提供的证书、资料及相关证明材料,投标人认为需要 提供的其他资料。

### 3. 报价文件的组成

- (1) 开标一览表;
- (2) 报价明细表;
- (3) 针对报价投标人认为其他需要说明的。

### (二) 投标报价

- 1. 投标人应按照招标需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按"开标一览表"规定的格式报出总价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容,否则,在评标时不予核减。
- 2. 投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用,包括但不限于提供货物所需的一切货物的货价、安全生产、包装、专用设备及工具、保险、运输、检测、试验、验收、产品保护、税金、利润及合同包含的售后服务、技术支持及培训等完成合同所需的一切本身和不可或缺的所有工作开支、政策性文件规定即合同包含的所有风险、责任等各项全部费用并承担一切风险责任。
  - 3. 投标报价不得为选择性报价和附有条件的报价。

### (三) 投标文件的有效期

- 1. 投标文件有效期为投标截止日起 90 天。
- 2. 在特殊情况下, 采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期。
- 3. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕均应保持有效。

### (四)投标文件的签署

- 1. 投标文件需由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章(本项目如允许联合体投标 且投标人是联合体的,联合体牵头单位应盖章,并签署联合体牵头单位法定代表人或经其正式 授权的代表的全名)。授权代表须出具书面授权证明,其《法定代表人授权书》应附在投标文 件中。
- 2. 投标文件中所有的插字、涂改和增删,必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签字或盖章才有效。
  - 3. 投标文件中要求加盖公章处,可使用有效安全的电子签章替代。

### (五)投标文件的递交要求

按照前附表要求提交,如采购组织机构延长截止时间和开标时间,采购组织机构和投标人的权利和义务将受到新的截止时间和开标时间的约束。

### 五、开标

### (一) 开标程序

- 1. 开标时间到后, 主持人准时组织开标;
- 2. 宣布采购组织机构工作人员:
- 3. 投标人登录乐采云平台,用"项目采购-开标评标"功能对投标文件进行在线解密。在线解密时间为开标时间起半个小时内:
- 4. 采购组织机构工作人员当众宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容: (以开标一览表要求为准):
  - 5. 公布开标结果。

### (二) 开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义,以及认为采购人、采购组织机构相关工作人员有需要回避的情形的,应当场提出询问或者回避申请,开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

(三)投标人不足三家,不得开标。

### 六、评标(详见第四章)

### 七、定标

- (一)确定中标人。评标委员会根据采购单位的《授权意见确认书》,推荐中标候选人或确定中标人。其中推荐中标候选人的,采购组织机构在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人,采购人自收到评标报告之日起5个工作日内在评标报告推荐的中标候选人中确定中标人。
- (二)发布中标结果公告。采购组织机构自中标人确定之日起2个工作日内,在浙江省政府采购网和温岭市公共资源交易网上公告中标结果,中标结果公告期为1个工作日。
- (三)发放中标通知书。采购组织机构在发布中标结果公告的同时,向中标人发放中标通知书。

### 八、合同签订及公告

### (一)签订合同

1. 采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内,按照招标文件和中标人投标文件内容要求,与中标人签订书面合同或者电子合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

- 2. 采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。
- 3. 中标人无故拖延、拒签合同的,将取消中标资格。
- 4. 中标人拒绝与采购人签订合同的,采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序,确定下一候选人为中标人,也可以重新开展采购活动。同时,拒绝与采购人签订合同的中标人,采购人将向人民法院提起诉讼。
- 5. 询问或者质疑事项可能影响中标结果的,采购人应当暂停签订合同,已经签订合同的, 应当中止履行合同。

### (二) 合同公告及备案

- 1. 采购人应当自合同签订之日起 2 个工作日内,在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体及相关网站上公告。
- 2. 采购人应当自合同签订之日起7个工作日内,将合同通过乐采云平台提交至同级人民政府财政部门备案存档。

### 九、询问、质疑与投诉

### (一) 询问

投标人对采购活动事项(招标文件、采购过程和中标结果)有疑问的,可以向采购人或采购组织机构提出询问,采购人或采购组织机构将及时作出答复,但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出,也可以书面方式提出。联系方式见第一章"投标邀请"中"采购人、采购组织机构的名称、地址和联系方式"。

### (二) 质疑与投诉

- 1. 供应商对本次招标相关事项有疑问的,可以向采购人或代理机构提出询问。
- 2. 供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己合法权益受到损害的,可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起 7 个工作日内,以书面形式向采购人或代理机构提出质疑。
- 3. 采购人和代理机构应当在收到供应商的书面质疑后 7 个工作日内作出答复,并以书面形式通知质疑供应商,但答复的内容不得涉及商业秘密。
- 4. 质疑供应商对采购人、代理机构的答复不满意或者采购人、代理机构未在规定的时间内 作出答复的,可以在答复期满后向温岭市人民法院提起诉讼。

### 第三章 招标需求

### 一、项目概况

温岭市锦屏公园是一座大型综合性现代城市公园,坐落于市区中心人民东路以南、体育场路以东,占地总面积 452 亩,其中水体面积约 124 亩。规划布局分为 10 个景区,现游乐设备区域拟建设主题以"亲子家庭、全龄娱乐"项目为主,为增加娱乐项目,现增加家庭式过山车、动感影院荒野探险两套设备。

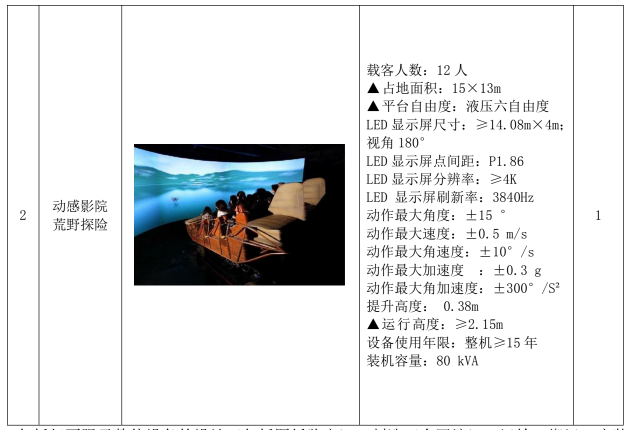
因现有公园场地的限制,家庭式过山车拟建地面积为 48×30 米,动感影院荒野探险拟建占地面积为 15×13 米,须按照以上占地面积的尺寸要求提供游乐设备。

家庭式过山车、动感影院荒野探险为暂定名,实际投标时以各投标人投标标的物名称为准, 投标人应明确投标标的物与暂定名的对应性。

### 二、采购内容

### 1、采购清单:

	游乐设备清单表						
序号	设备名称	示意图	主要技术参数	数量 (项)			
1	家庭式过山车		轨道高度: ≥9.6m 轨道长度: ≥235m 最大运行速度: ≥36km/h 载客人数: 16 人 ▲设备占地面积: 48m×30 m 总装机容量: 90 kVA 设计使用年限: 整机≥15 年(车 体 10 年) ▲制动系统: 永磁制动+机械制动 ▲防倒装置: 静音防倒装置	1			



包括但不限于整体设备的设计(包括图纸鉴定)、制造(含回访)、运输、搬运、安装、调试、检测(含省检)、验收及质保期内免费售后维修服务等内容。

### 2、产品描述:

### (1)家庭式过山车

家庭式过山车是一种户外休闲娱乐设备,主要由列车、轨道、立柱、提升系统、静音防倒系统、救援人行梯、永磁制动系统、机械制动系统、气动系统、控制系统等部分组成。列车有7节车卡和1节车头组成,车头和车卡均可乘坐2人,每列车可乘坐16人,列车由动力提升到轨道最高端后,立即转为沿轨道自由高速滑行,时而俯冲直下,时而电掣穿梭,呼啸而行。游客舒适地稳坐于座椅上,尽情地领略失重和离心的惊险刺激的感觉,是游客的挚爱项目。

### (2) 动感影院荒野探险

动感影院荒野探险是影视体感类的产品。其具有鲜明的主题,裸眼 3D 立体投影效果视角,逼真的场景和特效,震撼的 5.1 环回立体声效果等特点。此设备属于室内游玩项目,游玩时游客从上客区上到移动式液控六自由度动感平台,游客坐下并压好压杆。游戏开始后,游 客前方的门自动打开,动感平台沿着轨道向前缓慢移进游戏室,动感平台移动到设定位置后,平台锁定 在移动轨上,门会这在个过程中自动关上。游客在黑暗环境下体验荒野探险,由游客有一个惊险刺激真实体验。设备主要由座舱、液压六自由度平台、自动门、行走推进系统、液压系统、LED显示系统、音响系统、特效系统、影片、控制系统等几部分组成。

### 3、其他要求:

为确保设备的合法安全运行,特对采购设备的技术指标,厂家资质证明及出厂随机资料等要求进行规范,确保能采购到产品安全性高、符合现有场地要求、趣味性强、人体工程学设计优秀及外观视觉效果佳的设备,提升娱乐体验的新鲜度与安全性,所以供货设备须投标人原厂设计及生产。

### 三、设备组成内容:

### 1、家庭式过山车

### (1) 供货范围

序号	部件名称	数量	单位
1	轨道、立柱	1	套
2	列车(16 人/列车)	1	列
3	提升系统	1	套
<b>4</b>	制动系统 (永磁制动+机械制动)	1	套
5	气动系统	1	套
<b>1</b> 6	防倒系统 (静音防倒提升装置)	1	套
7	电气控制系统	1	套
8	预埋件	1	套
9	运输(含运输包装、装卸车、保险)	1	项
10	安装、调试	1	项
11	验收检验(省检)	1	项
12	培训	1	项
13	保修	1	项

### (2) 关键部件要求

### ① 钢结构

序号	部件	材料牌号	品牌(参照或相当于以下 品牌)
1	立柱、轨道	Q355B	鞍钢/韶钢/宝钢
2	主轴	Q355B	鞍钢/韶钢/宝钢
3	驱动结构	Q345-B/20#	鞍钢/韶钢/宝钢
4	座舱结构	Q345-B/20#	鞍钢/韶钢/宝钢
5	整机钢结构油漆	\	海虹老人头/PPG/新地阳 光

6	玻璃钢油漆	\	海虹老人头/PPG/新地阳
			) L

### ② 机电产品

类别	品牌(参照或相当于以下 品牌)	备注
减速电机	NORD/西门子/杰牌/博能	常规运用、性能稳定
链条	杭州东华/浙江恒久/青岛 征 和	常规运用、性能稳定
PLC	西门子/合信/三菱	常规运用、性能稳定
变频器	西门子/英威腾/三菱	常规运用、性能稳定

### 2、动感影院荒野探险

### (1) 供货范围

序号	部件名称	单位	数量	备注
<b>1</b>	动感平台	套	1	液压 6 自由度系统
2	座舱	套	1	12 座
3	行走系统	套	1	驱动+轨道
4	自动门系统	套	1	驱动+门
5	液压系统	套	1	
6	LED 显示系统	套	1	14.08m×4m;视角 180°
7	高清播放器	套	1	
8	音响系统	套	1	座舱+吊顶+落地
9	特效	项	1	吹风
10	控制系统	套	1	采用 PLC 控制
11	UPS	台	1	
12	影片	套	1	厂家标准主题 4K, 时长 4 分钟
13	运输	项	1	含运输包装、装卸车、保险
14	安装、调试	项	1	
15	验收检验(省检)	项	1	
16	培训	项	1	
17	保修	项	1	

### (2) 关键部件要求

### ① 钢结构

序号	部件	材料牌号	品牌(参照或相当于以 下 品牌)
1	轨道	Q355B	鞍钢、韶钢、宝钢
2	主轴	Q355B	鞍钢、韶钢、宝钢
3	座舱	Q345-B/20#	鞍钢、韶钢、宝钢
5	整机钢结构油漆	\	海虹老人头/PPG/新地阳 光
6	玻璃钢油漆	\	海虹老人头/PPG/新地阳 光

### ② 机电产品

类别	品牌(参照或相当于以下 品牌)	备注
伺服阀	穆格/欧姆龙/西门子	常规运用、性能稳定
PLC	西门子/Beckhoff/三菱	常规运用、性能稳定
电磁溢流阀	ATOS/力士乐/基恩士	常规运用、性能稳定
拉伸油缸	广研/无锡/智泰	常规运用、性能稳定
电机	西门子/杰牌/博能	常规运用、性能稳定

### 3、整体设备执行标准要求

本项目范围内设备系统,在设计、制造、安装、调试过程中需按中国国家标准和游乐行业规程规范执行,同时符合安全生产监督管理局、公安部消防局等部门相关规范。

本需求中的技术规范对各系统、设备、附件提出功能性的基本的技术要求,并未对一切技术细节做出规定,也未充分引述有关标准和规范的条文。因此,应保证提供符合有关的国际通用规范和标准、中国国家规范和标准、以及本技术规范有关条款的优质产品。应执行最新版本的规范和标准。本技术规范中提到的规范、标准和规程(包括补遗/修改和勘误),适用于提到它们的所有场合。所执行的规范和标准之间,或它们与本技术规范之间有冲突时,以最新版本为准。

### 法规部分:

- (1)《中华人民共和国特种设备安全法》、《特种设备安全监察条例》(中华人民共和国国务院令第549号)
- (2) 《特种设备质量监督与安全监察规定》(中华人民共和国国家质量技术监督局令第13号)

- (3) 《大型游乐设施安全技术规程》TSG 71-2023
- (4) 《游乐设施安全监察规定》
- (5) 《机电类特种设备制造许可规则》
- (6) 《机电类特种设备安装改造维修许可规则》(中华人民共和国国家质量监督检疫总局文件国质检锅【2003】251号)
- (7)《特种设备注册登记与使用管理规定》(中华人民共和国国家质量技术监督局文件质技监局 锅发【2001】57号)

### 标准部分:

应符合国家或行业、地方颁布的标准及规范,包括但不限于如下内容:

- (1) GB 8408-2018《大型游乐设施安全规范》
- (2) GBT 18159-2019-滑行车类通用技术条件
- (3) GBT 18159-2019-滑行车类通用技术条件
- (4) GBT 18165-2019-小火车类通用技术条件
- (5) GB/T 39080-2020《游乐设施虚拟体验系统通用技术条件》
- (6) GB/T 20050-2020《大型游乐设施检验检测通用要求》
- (7) GB/T 39043-2020 《游乐设施风险评价 危险源》
- (8) GB/T 39079-2020 《大型游乐设施检验检测 加速度测试》
- (9) GB/T 39417-2020《大型游乐设施健康管理》
- (10) GB/T 34370-2020《游乐设施无损检测》
- (11) GB 28265-2012《游乐设施安全防护装置通用技术条件》
- (12) TSG Z0004《特种设备制造安装改造维修质量体系基本要求》

### 4、通用机械技术执行要求

- (1) 中标单位的报价中应已包含完成国检的所有流程文件、费用,需通过国检并获得正式通过报告。
- (2) 所有高强度螺栓的表面须有达克罗处理。
- (3) 所有钢结构须全焊,不允许间断焊。
- (4) 钢结构管口均须焊接封口板。
- (5) 所有机械标准件必须为国标产品。
- (6) 所采用的气动装置,应设有不超过额定工作压力 1.25 倍的过压保护装置,还必须设置监控气动系统状况的仪表,气缸执行机构必须设置限位装置。
- (7) 所选用空气压缩机在选型上除保证工作压力、流量等技术参数外,要选择低噪音的机型。
- (8) 气管和容器无泄漏,元件更换、运行介质加注方便、安全。
- (9) 必须在各种条件下保证整个装置的安全,正常和自动运行所采用的全部阀、气缸和配件,同样在故障时也安全。
- (10) 超过 100kg 重的装置在检修或更换时必须设计起重机或电动葫芦,起重设备必须通过相

应强制性检验。

- (11) 对整套装置运行性能有影响的所有易于损耗、磨损或易于出现故障的设备,即使有备品 备件,其设计和安装也应便于更换、检修和维护。
- (12) 设备配备足够数量的入孔和检查孔。
- (13) 所有设备设计考虑最小和最大运行压力,以及事故情况下的安全裕量。
- (14) 选用的材料应适于运行条件,且充分估计腐蚀裕量。
- (15) 设计和安装能避免断裂、电化学腐蚀或其他腐蚀。特别是使用两种不同钢材(或金属材料)时应采取适当的措施。。
- (16) 对于有可能进行拆卸维修的机械设备、零配件其固定不可采用焊接方式。
- (17) 对于乘客有可能接触的部位必须采用安全型设计,达到或优于国家相关设计标准。
- (18) 应根据用气设备的耗量和技术要求,优化压缩空气系统,不得采用移动式供气设备。
- (19) 所有设备的材料为新出厂的合格质量品,在本项目设计运行期间遇到的各种工况(如温度、压力的变化等),不会造成超过设计标准的腐蚀、老化或疲劳,而且在任何部件上产生的应力和应变不能对本项目效率和可靠性有影响。
- (20) 所有使用的材料必须提供有关材料的加工工艺、化学成份和机械性能等资料。
- (21) 所有同饮用水、工业水或废水排放接触的装置部件,如泵、管道、热交换器、测量仪等, 应能防止沾污和腐蚀。对于暴露在露点温度以下潮湿气体中的设备同样应能防止沾污和腐 蚀。
- (22) 需要润滑的部件有一定的安全余量以防止偶然的润滑系统故障,或者维修周期拖延的情况下也能无损害运行,润滑安全余量最少为一天。
- (23) 同一种机械设备在各种气候条件下尽可能使用同一润滑剂,而且尽可能减少润滑剂的种类。
- (24) 在维修手册中应说明所推荐的润滑剂,同时应交付润滑点清单。
- (25) 现场焊接应根据图纸和技术规范的要求进行,现场焊接所需的常规设备、设施及焊接材料,特殊的设备、设施及焊接材料需满足国标要求。
- (26) 载人平台地面以及周边安全围栏必须采用安全材料制成,材料必须具有足够的强度,符合国家规范保证人员安全。
- (27) 载人平台系统在设计上要采用安全可靠的保护措施,在根本上保证乘客的安全,且要符合国家的相关标准。
- (28) 载人平台导向轮必须采用具有耐磨、防腐、防潮、防锈的材料。
- (29) 载人平台的应急疏散装置设计简单可靠,也能快速的进行人员疏散。
- (30) 特技辅助材料、互动装置以及包装方案满足消防要求。
- (31) 整体平台系统必须符合消防验收要求。
- (32) 效果特技应适应正常的工业环境,主体结构具备防腐、防潮、防锈功能。

### 5、通用电气控制执行要求

- (1) 所有电气设备必须采用国标产品,且满足附件3《重要电气标准件品牌要求清单》或同等及以上品牌要求。
- (2) 对于超过安全电压的带电装置和设备必须有防止直接接触或间接接触的措施。
- (3) 对于可能直接接触的带电装置和设备,应采取对带电部分进行隔离或加保护罩(保护网)的方式进行保护。
- (4) 所有照明回路设置漏电保护开关。
- (5) 控制屏、盘上的指示灯、按钮颜色标识采用行业通用规范,当按钮的"合/分"状态的位置不易明确区分时,应通过"合闸"/"分闸"标记或用以上所述的色彩标识加以注明。
- (6)集中控制的重要电动机设就地事故按钮。事故按钮应带护盖,以防止误碰按钮造成电动机 误跳。
- (7) 若采用变压器等设备,其外壳绝缘等级应符合国家标准要求,低压侧中性点直接接地。
- (8) 开关柜柜体应有足够的强度,内部各工作单元之间应通过金属挡板或相当的材料隔离。
- (9) 辅助电路优先以插接件连接,相同型号的单元不需更改接线即可更换。
- (10) 所有的装置、电缆接线端应采用耐久性材料加以注明,并与相关的项目表和接线图相对应。
- (11) 所有用于操作和监视的重要设备(如:开关、按钮信号灯等)都要用固定的铭牌加以标明。
- (12) 所有装置都应有良好的接地,每一开关柜均应直接与就近的接地网相连,其接地线应满足设备短路电流热稳定的要求。
- (13) 在 UPS 系统上应安装带"主回路运行一 旁路运行一 逆变器运行"位置指示以及用于旁路操作的手动开关。
- (14) 与工艺流程无关的负荷(非重要的设备,如:排水泵等)可以通过就地控制箱操作。
- (15) 接地系统,应符合国家标准、行业标准的相关要求。
- (16) 如需防雷保护系统其布置、尺寸和结构要求应符合相关的国家标准。
- (17) 常用检修部位,其设备需设置检修插座和安全照明灯所用电源。
- (18) 电气装置的配线,应当使用额定电压不低于 500V 的阻燃铜芯绝缘导线,且满足使用要求,控制、信号配线应当满足 GB/T 5226.1 的要求。
- (19) 控制柜、操作台、导线保护管等不得使用易燃材料。

### 6、软件系统技术执行要求

- (1) 整个分散控制系统的组态设计施工,须保证所供系统是采用统一的方式组成。
- (2) 需要有一套完整的满足本技术规范要求的程序软件包,并列出清单、功能说明,包括实时操作系统程序、应用程序及性能计算程序、组态工具程序以及系统诊断程序等。
- (3) 系统整体参数储存在各处理器模块的非易失性存储器内,执行时不需重新装载。
- (4) 在程序编辑或修改完成后,能通过数据通讯将系统组态程序装入各有关的处理器模件,而不影响系统的正常运行。

- (5) 顺序控制的所有控制、监视、报警和故障判断等功能,均由处理器模件提供。
- (6) 顺序逻辑的编程使程控的每一部分都能在总控电脑上显示,并且各个状态都能得到监视。
- (7) 所有顺序控制逻辑的组态都由系统内软件完成,而不能采用外部硬接线、专用开关或其它替代物作为组态逻辑的输入。
- (8) 对运行操作记录、故障记录、跳闸记录、报警记录等需具有追忆的功能,系统中不提供人工清除的手段,只能由有授权的人员进行清除。
- (9) 查找故障的系统自诊断功能能够诊断至模件级故障。报警功能使运行人员能方便地辨别和解决各种问题。需明确定义系统自诊断的特征。
- (10) 积极采用经实践证明效果良好的优化控制软件,这些软件有助于提高工艺系统的控制品质、提高系统效率、使系统更加稳定地运行,以达到优化控制的目的。
- (11) 当数据通讯系统中出现某个差错时,系统能自动要求重发该数据,或由硬件告知软件, 再由软件判别并采取相应的措施,如经过多次补救无效,系统自动采取安全措施,如报警、 强制停止运行等。
- (12) 系统所有出现的报警信息应能显示详细故障点,可使维护人员进行快速的反应。
- (13) 所有的重要控制逻辑采用闭环反馈方式。

### 7、总控系统技术执行要求

- (1) 提供一个简洁,节约空间、易于维护、启动简单、可监视操作和故障报警记录的系统,所使用的仪表和元件由优质材料做成,且按照能在最恶劣条件下运行为基础进行设计。对于项目的每次运行及操作均有运行记录并每天生成相应的运行日志,对于项目的每次运行异常及错误均有报警且显示报警信息,同时每天生成报警记录。
- (2) 软件内授权控制包括操作员级,操作员级只可对操作面板进行操作。
- (3) 控制和监视设备在安全性和可靠性方面达到最高要求。所有要求应遵循好的工程实践的规 定或认可的标准和规范。出于可替换性、备件、仓储和维护的原因,应使用高度标准化的 控制和监测设备。
- (4) 控制、报警、监视和保护等基本功能从功能上和物理上尽可能分开,以保证在某一功能失效时,不会导致其它功能失效。保护功能必须具有独立性。
- (5) 功能组控制的分级按主要设备和辅助设备来建立,以便在部分传感器、部件或设备出现故障时,允许运行人员选择较低一级的自动化水平而不致全部丧失过程的控制。
- (6) 控制系统在功能上加以分散,高度的组件化,并在布置上将被控设备和系统功能分组,该 功能组控制方案也以控制器分享为基础,以增强系统的可靠性和可利用率。
- (7) 控制系统必须保证高分辨力,低响应时间和高可靠性。所供的控制和监测设备具有良好的性能以便于整个装置安全无故障运行和监视。在需要的地方使用防爆型的控制和监测设备。
- (8) 应保证设备及元件的一致性、通用性,尽可能选用同一厂家和同规格型号的控制元器件及设备。
- (9) 设备的质量标准一致,要求机柜尺寸、颜色、外形结构相同。所有外部接线截面满足实际

需要。

- (10) 系统能在电子噪声、射频干扰及振动都很大的现场环境中连续运行,且不降低系统的性能。
- (11) 系统设计采用各种抗噪声技术,包括光电隔离、高共模抑制比、合理的接地和屏蔽,并注意施工中的各种问题。
- (12) 机柜的设计满足电缆由柜顶和柜底引入的要求。
- (13) 装有风扇的机柜均提供易于更换的空气过滤器。
- (14) 普通用计算机须采用品牌机,对必须采用组装形式的计算机其硬件须进行兼容性测试, 并提交测试记录,所有计算机设备必须为交付前半年内最新产品。
- (15) 工业计算机须采用交付前半年内的市场主流机型,且具有兼容性。
- (16) 对于更新换代频率较高的产品,系统在设计时应予以考虑兼容性问题,并在项目设计使用期限内提供免费的技术支持服务。
- (17) 计算机周边设备须采用市场上口碑较好的品牌设备。
- (18) 整套设备的运行应在操作人员下达启动指令后是完全自动运行的,在正常情况下,禁止 手动干预。在总控室内可以完成对设备总控及其附属系统的正常启、停,运行的监视、连 锁保护和紧急事故处理。对于运行,仅需要运行人员在上下站台操作启动按钮等。
- (19) 除操作台上设个别紧急操作按钮,为保证项目在紧急情况下安全快速急停外,控制室不设其它常规表盘。
- (20) 车辆与总控系统采用无线通讯,无线通讯应稳定,抗干扰能力强,信号覆盖无死角,项目区域内信号强度波动不能影响设备的正常通讯。
- (21) 所有数据可被第三方通过网络集成管理。

### 四、商务要求

### 1、验收

- (1)中标人应在交货前必须按合同规定的要求对货物进行全面检查,并严格按照国家产品技术标准规定的检验项目和检验方法进行全面检验,同时提供连同厂家出具的产品合格证明书、材料供货发票,其货物质量、性能和规格等方面均应符合现行国家标准或专业(部)标准,并满足招标文件和投标承诺的要求。
- (2)产品到货后,采购人将组织有关人员按照招标需求进行验收,如货物验收不合格采购人有权拒收,供应商承担由此引起的一切损失。
- (3)在产品供货与安装进程中,中标人需配合采购人对货物进行随机抽检。如抽检发现有不合格情况,采购人对该批次不合格的货物进行退货,中标人须承担包括抽检、调换、退货发生的一切费用和采购人的直接经济损失。同时采购人于收到检测结果 5 个工作日内向中标人提出异议和处理意见。中标人在收到采购人提出的异议和处理意见后必须在 5 个工作日内负责处理,否则即视同默认采购人提出的异议和处理意见。
  - (4) 中标人需负责产品在现场的安装指导工作,派遣足够的技术力量进驻现场指导施工,

提供施工、检测所必须的专用设备,并对安装施工全过程进行现场跟踪服务,直到整个项目投入正常运行,并通过有关验收。

- (5) 所供货物产品中不能有修补痕迹、旧设备翻新等情况,若在验收过程中发现按合同相 关违约条款处理。
- (6)设备经法定检验的,中标人应于设备安装调试完毕后申请法定检验,检验合格视为设备安装验收合格,检验合格证是设备安装验收合格的唯一依据。

### 2、质保及售后服务

- (1) ▲质保期: **不少于1年**,中标人应保证产品完全符合合同约定的质量、规格的要求,同时还应保证其产品在经安装、正常运转和保养的条件下,在其使用寿命期内具有满足技术规范要求的性能。在此期间如发现货物不符合要求或由于中标人责任所造成的任何货物质量问题,采购人于发现质量问题的 5 个工作日内向中标人提出异议和处理意见。中标人在收到采购人提出的异议和处理意见后必须在 5 个工作日内负责处理,否则即视同默认采购人提出的异议和处理意见。
- (2) 在产品质保期之内,中标人对由于产品设计、工艺、安装、材料、制造等方面的缺陷 而造成的任何产品质量问题或故障负责并承担相应所有费用;中标人对其提供的设备进行现场 维修、损坏件免费更换,不收取额外费用。因前述原因导致的再次检测费用由中标人承担。
- (3)对于非产品质量原因出现的损坏事故,中标人应无条件地提供备品配件,参与服务,只收取成本费用。
- (4)投标人在投标文件中应提供具体售后服务的内容、服务措施、服务响应时间、相关承诺等。
- (5) 保修期内,如设备出现质量问题:中标人在收到维修要求后,应当在 12 小时内作出响应,提出排除故障的有关措施;遇有严重技术问题、重大故障需要现场维修的,应在接到采购人通知后 48 小时内派人员到达现场并进行维修;期间发生的维修费用由中标人承担。
- (6) 如果中标人在收到通知后 72 小时没有修复或更换,采购人可采取必须的补救措施,但风险和费用将由中标人承担。

### 3、交付时间要求

在2025年1月15日前完成设备安装调试及法定检验合格。

### 第四章 评标

### 一、评标原则

- (一)评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。
- (二)任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行;评标委员会及有关工作人员应不带任何倾向性和启发性,不得向外界透露任何与评标有关的内容,不得私下与投标人接触。

### 二、评标方法

综合评分法,是指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中标候选人的评标方法。

### 三、评标委员会

- (一) 本项目评标委员会由采购人代表和评审专家组成。
- (二) 评标委员会成员与参与投标的供应商有下列情形之一的,应当回避:
- 1. 参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系;
- 2. 参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事;
- 3. 参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人;
- 4. 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系:
  - 5. 与供应商有其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系;
  - 6. 法律法规规定的其他情形。
  - (三)评标委员会负责具体评标事务,并独立履行下列职责:
  - 1. 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;
  - 2. 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明:
  - 3. 对投标文件进行比较和评价:
  - 4. 确定中标候选人名单,以及根据采购人委托直接确定中标人;
  - 5. 向采购人、采购组织机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为;
  - 6. 法律法规规定的其他职责。

### 四、无效标情形

- (一)在资格证明文件或商务与技术文件中出现投标报价的,或者报价文件中报价的服务 跟商务与技术文件中的投标货物出现重大偏差的;
  - (二) 不具备招标文件中规定的资格要求的:
  - (三) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的:

- (四)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 影响产品质量或者不能诚信履约的,投标人在限定的时间内不能证明其报价合理性的,评标委 员会应当将其作为无效投标处理;
- (五)报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价或最高单价限价或未填写投标报价的;
  - (六)投标参数未如实填写,完全复制粘贴招标参数的;
  - (七) 投标文件存在虚假材料的:
- (八)有中华人民共和国财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十七条情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效,并移送采购监管部门:
  - 1. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制:
  - 2. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
  - 3. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
  - 4. 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;
  - 5. 不同投标人的投标文件相互混装。
    - (九)实质性要求(招标文件中打"▲"内容)不响应的;
    - (十) 商务条款不响应的;
    - (十一) 投标文件有效期不足的:
    - (十二)逾期或未按要求提交投标文件的;
    - (十三) 其他不符合法律法规相关规定的。

### 五、废标情形

- (一) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (二)评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行,或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的;
  - (三) 因重大变故, 采购任务取消的;
  - (四) 法律、法规和招标文件规定的其他导致评标结果无效的。

### 六、评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控,采购监管部门视情进行现场监督,投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动,可能导致其投标被拒绝。

### 七、评标程序

### (一) 资格性审查

投标文件解密后、采购人或采购组织机构依法对投标人的资格进行审查、对审查发现无效

的进行必要的询问,在乐采云平台公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

具有独立承担民事责任的 能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人,投标时提交有效的营业执照(或事业法人登记证或身份证等相关证明)扫描件。
1、有依法缴纳税收和社会 保障资金的良好记录 2、具有良好的商业信誉和 健全的财务会计制度	符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函
3、履行合同所必需的设备和专业技术能力	
信用记录	1.截止时点:开标后评标前。 2.信用信息查询记录和证据留存的具体方式:由采购组织机构在规定查询时间内打印信用信息查询记录并归入项目档案。 3.使用规则:投标人未被列入"信用中国"失信被执行人或重大税收违法失信主体:未处于"中国政府采购网"政府采购严重违法失
	信行为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间(以联合体形式投标时,联合体各方均须满足该条款)。
必须符合法律、行政法规规 定的其他条件	1.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加本项目投标。 2.为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参与本项目投标。 3.投标(报价)文件相关承诺要求内容。
联合体投标	本项目不接受联合体投标。

### (二)符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查,以确定其是否满足招标 文件的实质性要求,对审查发现无效的进行必要的询问,在乐采云平台公布无效投标的投标人 名单、投标无效的原因。

投标文件	投标文件完整且编排有序,投标内容基本完整,无重大错漏,并按要求签署、盖章。
法定代表人/ 负责人授权委 托书	法定代表人/负责人授权委托书,按对应格式文件签署、盖章。
"▲"实质性 条款	"▲"实质性条款必须满足招标文件要求。
串通投标	未出现财政部87号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十七条规定的串通投标情形。
附加条件	投标文件未含有采购人不可接受的附加条件。

### (三) 商务技术及价格评审

### 1. 评分标准

序号	评分项目	评分内容	分值
1.	体系与标准化	投标人具有 ISO 质量管理体系、安全生产标准化证书,每个得 1分,最高得 2分。	2
2.	同类业绩	投标人提供自 2021 年 01 月 01 日以来签订的家庭式过山车和动感影院荒野探险同类项目业绩: 2. 1、提供家庭式过山车同类业绩的得每一个得 0. 5 分,最高 1. 5 分; 2. 2、提供动感影院荒野探险同类业绩的每一个得 0. 5 分,最高 1. 5 分; 【以上业绩须提供合同原件的扫描件并加盖公章,时间以合同签订时间为准,同时合同内容须体现设备技术参数部分至少有一项响应实质性条款,否则不得分。】	3
3.	生产设备	3.1 投标人生产设备中具有数控型材滚弯机(具有数控推进旋转装置及三维的特殊软件)的得1分,投标人生产设备中具有辊道通过式抛丸清理机的得1分,本项共2分, <b>须提供设备购买合同,否则不得分</b> 。 3.2 其他生产生产设备、生产厂房、技术力量及能力进行打分,共2分。	4
4.	参数偏离	投标设备的在满足招标文件实质性条款的基础上对招标文件的响应程度: 4.1 完全响应招标需求的得6分,其他每负偏离一条扣1分,最多扣6分。 4.2 投标设备在完全响应招标需求的基础上,提供了中国特种设备检测研究院出具的特种设备设计文件鉴定报告且报告的内容具有至少一项实质性响应的条款显示,每提供一个得3分,最高6分。	12
5.	产品使用年限	本项目的家庭式过山车和动感影院荒野探险设备整体使用年限应响应招标需求技术参数要求: 5.1 投标设备整体使用年限≥15 年的得 3 分。 5.2 投标设备家庭式过山车和动感影院荒野探险需分别提供中国特种设备检测研究院出具的特种设备设计文件鉴定报告且报告里设备使用年限≥15 年以上的每提供一个得 1 分,最高 2 分。	5

序号	评分项目	评分内容	分值
6.	设备描述	6.1 根据投标人所提供的家庭式过山车关键部件中具有列车、轨道、立柱、提升系统、静音防倒系统、救援人行梯、永磁制动系统、机械制动系统、气动系统、控制系统等组成部分的详细阐述,每符合一项得 0.5 分,共 5 分。 6.2 根据投标人所提供家庭式过山车的关键部件(列车、轨道、立柱、提升系统、静音防倒系统、救援人行梯、永磁制动系统、机械制动系统、气动系统、控制系统) 具有图纸说明的得 1 分,不全面不得分。 6.3 根据投标人所提供投动感影院荒野探险的关键部件中具有座舱、液压六自由度平台、自动门、行走推进系统、液压系统、音响系统、特效系统、影片、控制系统等组成部分的详细阐述,每符合一项得 0.5 分,共 5 分。 6.4 根据投标人所提供动感影院荒野探险的关键部件(座舱、液压六自由度平台、自动门、行走推进系统、液压系统、连即显示系统、音响系统、特效系统、影片、控制系统)具有图纸说明的得 1 分,不全面不得分。	12
7.	设备基础及安装施工方案	7.1 投标人对家庭式过山车基础条件、轨道安装施工方案、立柱安装施工方案的阐述进行评审,共3分: 1) 提供详细基础条件图纸,包含不限于按场地大小要求的基础坐标图、基础受力图、预埋管线图、安全包络范围图等图纸,图纸内容明确详细且条理清晰,理解到位且有利于本项目实施的得1-2分;图纸欠缺不够完整的得0-1分; 2) 提供安装施工方案内容明确详细的得1分,内容欠缺的不得分。 7.2 投标人对动感影院荒野探险基础条件、设备整机的安装施工方案的阐述进行评审,共3分: 1) 提供详细基础条件图纸,包含不限于按场地大小要求的设备布局图、建筑净高、地面受力、液压房散热、用电器位置条件等技术要求,明确详细且条理清晰的得1-2分;图纸及技术要求内容欠缺的得0-1分; 2) 提供安装施工方案内容明确详细的得1分,内容欠缺的不	
8.	设备生产计划 及供货技术方案		

序号	评分项目	评分内容	分值	
9.	设备安装现场 安全措施	针对本项目拟定的设备安装现场确保的安全措施,包括但不限于现场的安全管理、人员的安全技术培训、设备的安全操作和使用、安全用电、规范操作等进行评分: 1)安全措施完整、考虑周到的得 2-3 分; 2)安全措施较完整、考虑基本到位的得 1-2 分; 3)安全措施存在欠缺、考虑不足的得 0-1 分;		
10.	设备试运转方案	针对本项目设备的试运转方案,根据完备性、周密性进行评分: 1)方案完整、考虑周到得2-3分; 2)方案较完整、考虑基本到位得1-2分; 3)方案存在欠缺,考虑不足得0-1分;	3	
11.	设备验收方案	针对本项投标人设备验收方案包括单不限于验收组织、验收计划、验收标准、开箱验收、问题整改、验收报告、省检工作安排等,根据方案的合理性及全面性进行评分: 1)方案合理、全面性的得 2-3 分; 2)方案基本合理、全面的 1-2 分; 3)方案存在欠缺的得 0-1 分;	3	
12.	质量措施	对投标人提供确保质量措施的可行性及合理性等情况进行评分。	2	
13.	质保期	根据投标人承诺的质量保修期进行评分:承诺1年的基础上每增加6个月加1分,满分4分。	4	
14.	售后服务方案	根据项目设备售后服务保障,一般配件及备品备件的完善性,服务内容可实施性打分: 1)方案完整,可实施性强、项目匹配性好得 1.5-2 分; 2)方案较完整,可实施、项目匹配性较好得 1-1.5 分; 3)方案不够完整、可实施差、项目匹配性一般的得 0-1 分;	2	
15.	价格分	以合格投标人有效投标报价中的最低投标报价为基准价,基准价为35分。投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×35%×100(小数点后保留2位小数)。	35	

注: 得分以系统计算为准, 保留2位小数。

### 2. 评审要求

- (1) 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准,对符合性审查合格的投标文件的商务部分和技术部分进行综合比较与评价。
  - (2) 对于投标文件报价出现前后不一致的,除招标文件另有规定外,按照下列规定修正:
  - ①政采购云平台上开启的投标报价与电子投标文件中开标一览表(报价表)内容不一致的,

以电子投标文件中开标一览表(报价表)为准;

- ②投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准:
  - ③大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准:
  - ④单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;
  - ⑤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。

- (3)对于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, 评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。
- (4)投标人的澄清、说明或者补正采用书面形式,并加盖公章或者由法定代表人或授权代表签字,且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。

### (四) 结果汇总及排序

评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价。

评标结果按评审后综合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排名第一的投标人为第一中标候选人,排名第二的投标人为第二中标候选人。

### (五) 评标报告撰写

评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

### 第五章 拟签订的合同文本

甲方: (采购人)

乙方: (供应商)

### 第一条 合同文件:

- 1、合同条款。
- 2、中标通知书。
- 3、更正补充文件。
- 4、招标文件。
- 5、中标供应商投标文件。
- 6、其他。

上述所指合同文件应认为是互相补充和解释的,但是有模棱两可或互相矛盾之处,以其所列内容顺序为准。

### 第二条 合同范围:

乙方须完成下列项目:

序号	产品名称	单位	数量	备注
1	家庭过山车	套	1	16 人/列×1 列车
2	动感影院荒野探险	套	1	12 人/列

### 第三条 合同供货及金额:

- 2、合同总价为完成本采购文件中提出的所有采购货物运至甲方指定地点并完成合同约定的相应服务应支付的各项金额之和,该总价包括但不限于整体设备的设计(包括图纸鉴定)、制造(含回访)、运输、搬运、安装、调试、检测(含省检)、验收及质保期内免费售后维修服务等内容。

第四条 交货地点: 甲方指定地点

### 第五条 交付日期:

在 2025 年 1 月 15 日前完成设备安装调试及法定检验合格(接收乙方投标时更优惠承诺)。 乙方在货物发送前 2 天内,将货物规格名称、数量等以书面、电子文档、微信等形式通知甲方。 如逾期未完成参照本合同第十二条违约责任。

### 第六条 付款方式:

- 第一次: 合同签署后7天内支付合同总额的30%;
- 第二次: 乙方发货通知发出后7天内。支付合同总额的50%;
- 第三次:设备安装调试完成,并检验合格报告签发日后7天内支付合同总额17%;
- 第四次: 在质保期结束后的7天内支付合同总额3%。

### 第七条 履约保证金:

本项目自中标通知书发出后,乙方向甲方提交履约保证金为中标价的 1%。如履约保证金被扣除,乙方应在接到甲方通知后 15 日内补足履约保证金。履约保证金在质保期满后且无异议情况下不计息退还。

### 第八条 质保期:

质保期自设备安装调试完毕后同时经法定检验合格之日起计\_\_\_\_\_年(按乙方投标承诺)。 **第九条 质量:** 

- 1、乙方应在交货前按合同约定要求对货物全面检查,应严格按照国家产品技术标准规定的 检验项目和检验方法进行全面检验,并提供连同厂家出具的产品合格证明书、材料供货清单, 其货物质量、性能和规格等方面均应符合现行国家标准或专业(部)标准,并满足招标文件和投 标承诺的要求。
- 2、乙方应保证货物在正确安装、使用和保养条件下其性能质量完全符合合同约定,在安装和质量保证期内如发现货物与合同约定不符合或由于乙方责任所造成的任何货物质量问题,甲方可提出异议和处理意见。
  - 3、供货产品中不能有修补痕迹、以旧充新等,若发现按本合同相关违约条款处理。

### 第十条 验收:

- 1、抽检: 甲方有权就乙方送至的任一批次货物根据国家相关标准进行抽样送检。
- 1) 取样送检的一切费用由乙方承担。
- 2)甲方抽样送检时,须通知乙方参与,乙方不回应或表示不参与,甲方可单独抽样送检。 如抽检结果不合格,甲方有权进行退货处理,由此造成的各种费用由乙方承担。
- 2、货物送达甲方指定地点后,甲方应及时对货物初步检验,如发现规格、型号、数量等与 合同约定或投标承诺或相关国家标准不符时,甲方有权拒收,乙方承担由此引起的一切损失。
  - 3、货物经甲方验收合格并不免除乙方对货物的质量责任。
- 4、在产品供货与安装进程中,乙方需配合甲方对货物进行随机抽检。如抽检发现有不合格情况,甲方对该批次不合格的货物进行退货,乙方须承担包括抽检、调换、退货发生的一切费用和甲方的直接经济损失。同时甲方于收到检测结果 5 个工作日内向乙方提出异议和处理意见。乙方在收到甲方提出的异议和处理意见后必须在 5 个工作日内负责处理,否则即视同默认甲方提出的异议和处理意见。
- 5、乙方需负责产品在现场的安装工作,派遣足够的技术力量进驻现场施工,提供施工、检测所必须的专用设备,并对安装施工全过程进行现场全方位服务,直到整个项目投入正常运行,并通过有关验收。
- 6、设备经法定检验的,乙方应于设备安装调试完毕后申请法定检验,检验合格视为设备安装验收合格,检验合格证是设备安装验收合格的唯一依据。

### 第十一条 质保及售后服务:

- 1、乙方应保证产品完全符合合同约定的质量、规格的要求,同时还应保证其产品在经安装、正常运转和保养的条件下,在其使用寿命期内具有满足技术规范要求的性能。在此期间如发现货物不符合要求或由于乙方责任所造成的任何货物质量问题,甲方于发现质量问题的 5 个工作日内向乙方提出异议和处理意见。乙方在收到甲方提出的异议和处理意见后必须在 5 个工作日内负责处理,否则即视同默认甲方提出的异议和处理意见。
- 2、在产品质保期之内,乙方对由于产品设计、工艺、安装、材料、制造等方面的缺陷而造成的任何产品质量问题或故障负责并承担相应所有费用;乙方对其提供的设备进行现场维修、损坏件免费更换,不收取额外费用。因前述原因导致的再次检测费用由乙方承担。
- 3、对于非产品质量原因出现的损坏事故,乙方应无条件地提供备品配件,参与服务,只收取成本费用。
  - 4、乙方在投标文件中应提供具体售后服务的内容、服务措施、服务响应时间、相关承诺等。
- 5、保修期内,如设备出现质量问题:乙方在收到维修要求后,应当在12小时内作出响应,提出排除故障的有关措施;遇有严重技术问题、重大故障需要现场维修的,应在接到甲方通知后48小时内派人员到达现场并进行维修;期间发生的维修费用由乙方承担。
- 6、如果乙方在收到通知后 72 小时没有修复或更换,甲方可采取必须的补救措施,但风险和费用将由乙方承担。

### 第十二条 违约责任:

- 1、在 2025 年 1 月 15 日前完成设备安装调试及法定检验合格(接收乙方投标时更优惠承诺),如乙方延期完成,除不可抗力的因素外,乙方应向甲方支付每日延期违约金,延期违约金每日按供货货物总价百分之五计取,超过 20 天仍不供货的,乙方除支付每日延期违约金外,甲方有权解除合同且履约保证金不予退还,违约金及履约保证金不足以弥补给甲方造成的损失时,乙方须按实际损失赔偿。
- 2、甲方延期付款(有正当拒付理由除外)时,应向乙方支付延期付款违约金,每延期付款一 天按应付金额的千分之一计算违约金,但违约金不超过货物总价的百分之十。
- 3、因乙方供货、安装产品检测不合格造成损失的或在免费质保期内货物发生非人为原因造成的质量问题,甲方有权单方解除合同,同时履约保证金不予退还,乙方须另支付合同总金额20%的违约金,若违约金及履约保证金不足以弥补甲方相关损失时,乙方须按实际损失赔偿。
- 4、所供货物在验收过程中发现产品导致的全部退还而引起的工期、施工等相关损失全部由 乙方承担,甲方有权单方面解除合同,同时履约保证金不予退还,乙方须另支付合同总金额 20% 的违约金。
- 5、所供货物中不得有修补痕迹、以旧充新等,在验收过程中发现此类供货产品的,全部退还引起的工期、施工等相关损失全部由乙方承担。

### 第十三条 技术培训:

甲方认为可以培训的前一周,通知乙方拟定培训计划、提供资料,经乙方培训后能熟练操作、了解构造原理、日常维护、排除一般故障。

### 第十四条 不可抗力:

- 1、不可抗力事件系指甲乙双方无法控制、不可预见的事件,诸如战争、严重水灾、台风、 地震及其它双方商定的事件。
- 2、甲乙双方任何一方因不可抗力事件所导致不能履行合同时,合同履行的期限应予以延长, 其延长期与不可抗力影响期相同。
  - 3、不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威部门出具的证明。
  - 4、不可抗力事件延续120天以上,双方应通过友好协商,达成进一步履行合同事宜。

### 第十五条 争议的解决:

在发生所供货物的质量、售后服务等问题时,甲方有权直接向乙方索赔,签订必要的书面 处理协议。如协商不成,任何一方有权在甲方所在地人民法院提起诉讼。

### 第十六条 合同的生效:

- 1、本合同经甲乙双方签字并盖章后生效。
- 2、本合同一式六份,甲、乙双方执二份,其余存档和备案。
- 3、相关招标文件、投标文件与本合同具有同等法律效力。

甲方(盖章): 乙方(盖章):

法定代表人(签字或盖章): 法定代表人(签字或盖章):

或委托代理人(签字或盖章): 或委托代理人(签字或盖章):

地址: 地址:

电话: 电话:

开户银行: 开户银行:

账号: 账号:

签约时间: 年 月 日 签约地址:

## 第六章 投标文件格式

项目名称

项目编号: (标项)

投标文件 (資格证明文件)

投标人全称(公章):

地 址:

时间:

## 资格证明文件目录

- 1. 投标声明书(附件1)
- 2. 授权委托书(法定代表人办理投标事宜的,则无需提交)(附件2)
- 3. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件、法定代表人的身份证
- 4. 符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函

#### 投标声明书

浙江新世纪工程咨询有限公司(采购组织机构名称):

(投标人名称) 系由化人民共和国合法企业, 经营地址,

				o	
我( <u>姓名</u> )系(	投标人名称_)的	法定代表人,	我公司自愿参加贵	方组织的(	招标项目
名称) (项目编号	) 的投标,为此,	我公司就本	次投标有关事项郑	重声明如下	•

- 1. 我公司声明截止投标时间近三年以来:未被列入失信被执行人、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,以及不存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件【说明:投标人在截止投标时间近三年以来,如有上述所列情形,但限制期届满的,可按实陈述,并提供相应证明文件】。
- 2. 我公司在参与投标前已详细审查了招标文件和所有相关资料,我方完全知悉并认为此招标文件没有倾向性,也没有存在排斥潜在投标人的内容,我方对招标文件的所有内容没有任何异议,不申请澄清和质疑。
- 3. 我公司不是采购人的附属机构;在获知本项目采购信息后,与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。
- 4. 我公司保证,采购人在中华人民共和国境内使用我公司投标货物、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,该责任由我方承担。我方的投标报价已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。
- 5. 我公司严格履行采购合同,不降低合同约定的产品质量和服务,不擅自变更、中止、终止合同,或拒绝履行合同义务。
- 6. 以上事项如有虚假或隐瞒,我公司愿意承担一切后果,并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人名称(公章):

法定代表人或授权委托人(签字或盖章):

日期: 年 月 日

邮政编码:

#### 授权委托书

浙江新世纪工程咨询有限公司(采购代理机构名称): <u>(投标人全称)</u>法定代表人(或营业执照中单位负责人) (法定代表人或营业执照 中单位负责人姓名) 授权 (全权代表姓名) 为全权代表,参加贵单位组织的 项目的采购活动,并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务 和签署相关文件。我方对全权代表的签字事项负全部责任。 在撤销授权的书面通知以前,本授权书一直有效。全权代表在授权委托书有效期内签署的所 有文件不因授权的撤销而失效。 全权代表无转委托权,特此委托。 法定代表人签字或盖章: 投标人全称(公章): 日期: 附: 法定代表人姓名: 传真: 法定代表身份证 电话: 详细通讯地址: 邮政编码: 全权代表姓名: 职务: 全权代表身份证 传真: 电话: 详细通讯地址:

#### 符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函

(采购人)、(采购代理机构):

我方参与(项目名称)【项目编号: \_\_\_\_\_】采购活动,郑重承诺:

(一) 具备基本条件:

- 1、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- 2、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- 3、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- 4、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:
- 5、具有法律、行政法规规定的其他条件。
- (二)未被信用中国(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn) 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。
  - (三) 不存在以下情况:
- 1、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参加同一合同项下的 采购活动的;
- 2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

投标人名称(盖章):

日期: 年月日

## 项目名称

项目编号: (标项)

投标文件

(商务与技术文件)

投标人全称(公章):

地 址:

时间:

## 商务与技术文件目录

(投标人根据投标文件内容自行编制)

## 供应商自评表

评分内容	自评分值	评分依据	评分对应页码
	评分内容	评分内容 自评分值	评分内容 自评分值 评分依据

投标人全称(盖章): 法定代表人或授权代表(签字或盖章): 日期: 年 月 日

## 投标人基本情况表

企业名称				法人代表					
地址						企业性质			
股东姓名		股权结构 (%)			股东关系				
联系人姓		固定电话				传真			
名		手机				17.具			
	职工人 数		具备大专 以上学历 人数		国家授予技术职称 人数				
1. 企	占地面积		建筑面积	平方米 □自有 □租赁	生产经营场所及场 所的设施与设备				
概	注册资		注册发证 机关					公司成立 时间	
况	核准经 营范围								
	发展历程及主要荣誉:								
		午可证情况	产品名称	发证机关	ŧ	编号		发证时间	期限
2.	(对需获得生产许可证的产品要填写此栏)								
企业有关 资质获证 情况	环保体系、	企业通过质量体系、 环保体系、计量等认 证情况							
	企业获得	专利情况							

#### 要求:

1. 姓名栏必须将所有股东都统计在内,若非股份公司此行(第三行)无需填写。

投标人名称(公章):

法定代表人或授权委托人(签字或盖章):

职 务:

日 期::

## 技术、商务偏离表

投标人在投标时应对于该部分给予充分的考虑。为了采购人评议的需要,投标人应将这些条款的异议逐条提出或根据以下要求的格式提出偏差。 (如无偏差,请在本页上写"无")。

项目编号:

序号		名称	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况	说明
	1					
技术	2					
偏离	•••					
	1					
商务	2					
偏离	3					
	•••					

注: 投标人应对照招标文件要求在"偏离情况"栏注明"正偏离"、"负偏离"或"无偏离"。如投标人不填写内容,视为完全响应本次招标文件要求。

投标人全称(盖章):

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

日期:

## 供货商品品牌型号表

序号	货物名称	规格/型号	品牌型号	生产厂家/产地
1				
2				
3				
• • •				

注: 1. 表格中行数不够用时可按相同格式增加行数,其他一切内容和格式不得更改。

投标人(盖章): 法定代表人或授权代表(签字或盖章): 日期: 年 月 日

## 证书一览表

序号	证书名称	发证机关	证书有效期	备注

- 注: 1. 填写投标人获得资质、认证或企业信誉证书;
- 2. 附所列证书复印件或其他证明材料。

投标人全称(盖章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 年 月 日

## 业绩一览表

序号	项目名称	合同金额	业主名称	联系人及联 系电话	签约日期	服务面积
1						
2						
3						
4						
5						
6						
	•••••					

注:

(1) 以上内容填写必须完整、真实,后附相关业绩复印件及其他证明材料。

投标人(盖章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

年 月 日

## 生产设备一览表

序号	设备名称	数量	设备品牌	购置年份	设备用途说明	附设备彩图页
						码
1						
2						
3						

注: 1. 表格中行数不够用时可按相同格式增加行数,其他一切内容和格式不得 更改。

投标人名称	(单位公章)	:		
法定代表人或	委托代理人	(签字或	(章盖	:
	日期:	年	_月	_日

## 项目名称

项目编号:

报价文件

投标人全称(公章):

地 址:

时间:

## 报价文件目录

- 1. 开标一览表 (附件 11)
- 2. 报价明细表 (附件 12)
- 3. 针对报价投标人认为其他需要说明的

## 锦屏公园游乐设备及配套设施项目(家庭式过山车、动感影院荒野探险)(重新招标)

#### 开标一览表

项目名称	数量	投标价 (元)	备注
家庭式过山车	1 套		
动感影院荒野探险	1 套		

总价:人民币(大写)\_\_\_\_\_元整。

#### 填报要求:

- 1. 投标总价不得超过预算总价,否则视为无效投标;
- 2. 上表总价为包括但不限于整体设备的设计(包括图纸鉴定)、制造(含回访)、运输、搬运、安装、调试、检测(含省检)、验收及质保期内免费售后维修服务等内容。

投标人名称(公章):

法定代表人或授权委托人(签字或盖章):

职 务:

日期:

# 锦屏公园游乐设备及配套设施项目(家庭式过山车、动感影院荒野探险)(重新招标)报价明细表

序号	货物名称	规格、型号	数量	生产厂 家、品 牌	投标单 价(元)	合价 (元)	备注
		(-),	家庭式证	过山车			
1							
2							
		(二)、克	力感影院克	荒野探险			
1							
2							
一+二=总价:人民币(小写)¥:元结转至《开标一览表》							

- 注: 1. 投标人根据自行需要增加内容填写本表,投标单价不得超过预算价,否则视为无效投标;
  - 2. 明细表与开标一览表不一致,以开标一览表为准调整明细表。

投标人名称(公章):

法定代表人或授权委托人(签字或盖章):

职 务:

日期: