

本项目招标文件编制按照本“招标文件编制说明”编制，如招标文件正文内容与本编制说明不一致或未涵盖本编制说明的，均以本“招标文件编制说明”为准。

百花湖生态花卉乐园-无动力乐园及小火车站台采购项目

一、致投标人

致投标人

特别提示：

一、本招标文件是依据有关招标投标的法律、法规、规章和规范性文件的规则，根据本招标项目的特点和需要编制的。招标文件的编制遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则，招标文件的内容已清楚地反映了项目的规模、性质以及商务和技术要求等。

二、投标人获取招标文件后，应仔细阅读招标文件及附件的全部内容，招标文件与附件具有同等效力。

三、投标人在投标截止时间前，应通过[全国公共资源交易平台（贵州省·贵阳市）](http://ggzy.guiyang.gov.cn/) (<http://ggzy.guiyang.gov.cn/>) 随时查看有关该项目招标文件的答疑、澄清内容。招标文件、答疑、澄清内容不一致时，以最后发出的为准。

四、投标人应在遵循招标文件的各项规则和要求的前提下，编制投标文件。编制投标文件时，应注意：

1、投标文件必须满足招标文件中的实质性要求和条件。

2、投标人对招标文件有不同意见或不明之处，应通过[全国公共资源交易平台（贵州省·贵阳市）](http://ggzy.guiyang.gov.cn/) (<http://ggzy.guiyang.gov.cn/>)，向招标人提出异议，求得彻底澄清。若招标人不接受投标人提出的意见，投标人必须按招标文件办理，而不应在投标文件中加进额外的条件。

3、本项目将采用网络远程投标在线开标和计算机评标系统辅助评标，有疑问的可通过载明的联系方式进行技术咨询。

五、投标人在提交投标文件时，应注意：

1、投标人应严格按照招标文件的要求进行投标文件的编制和加密。

2、投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将已加密的电子投标文件及时上传到[全国公共资源交易平台（贵州省·贵阳市）](http://ggzy.guiyang.gov.cn/)。

六、其他应该注意的：

1、在贵阳市公共资源交易中心进行的招投标活动相关事宜均采用线上方式进行，投标人凭数字证书登录系统参与招投标活动。数字证书办理请登录[全国公共资源交易平台（贵州省·贵阳市）](http://ggzy.guiyang.gov.cn/) (<http://ggzy.guiyang.gov.cn/>) 按规则申请办理。

2、投标人提交的电子投标文件、参加开标会所使用的数字证书必须是贵阳市公共资源交易中心电子招投标系统能识别的数字证书。

3、本项目招投标活动在贵阳市公共资源交易中心进行，投标人应当遵守该中心的相关交易规则（规则的详细内容可查询[全国公共资源交易平台（贵州省·贵阳市）](http://ggzy.guiyang.gov.cn/) (<http://ggzy.guiyang.gov.cn/>)）。投标人违反上述交易规则可能导致不利后果，责任由该投标人自负。

4、投标人须对投标资料的真实性负责。招标人有权将投标文件的部分或全部内容向外公示，若公示期间收到有关弄虚作假投诉的，招标人将提请行政监督部门。一旦查实，行政监督部门

将按照法律法规规则进行处理，交易中心将按照法律法规规则和《招标文件》的有关规则作出处理。

5、投标人提交的电子投标文件应加密生成为.GYTF 格式。未按规则定时间在贵阳市公共资源交易中心电子招投标系统解密成功的电子投标文件无效。

6、投标人须根据招标公告载明的时间和方式进行招标文件下载，否则不能参与投标。

7、本项目招标在评标过程中不接受投标人的澄清、说明或补正。

8、本项目不接受项目负责人现场及音视频阐述，如有阐述，投标人须将书面阐述作为投标文件的组成部分一并上传。

二、保证金交纳（包括正文部分）

本招标项目需提交投标保证金。

1、投标保证金的形式：银行转账。（本项目只支持上述缴纳方式）。

投标保证金的金额：金额具体见招标文件要求（人民币），银行转账和网银转账方式须从投标人基本账户开出。

指定账号为：

户名：贵阳市公共资源交易中心

开户银行：贵阳银行股份有限公司双龙航空港支行

账号：11510120030006060

保证金交纳以开标记录表上显示的交纳情况为准，投标人不再单独上传保证金有关证明材料。

2、投标人可通过贵阳市公共资源交易中心电子保单服务平台在线自主办理电子保单，办理的电子保单需在投标截止时间前一日 24 点前生效。

正文部分

投标保证金由贵阳市公共资源交易中心代收代退，投标人应按投标人须知前附表规定交纳投标保证金。

1、转账方式交纳投标保证金的，按如下要求办理：

1.1 保证金的交纳

1.1.1 交纳方式

(1) 保证金通过基本户电汇、转账等方式交纳的。在办理电汇或转账时须在附言（备注或用途等）处填写八位保证金识别码，并同时务必请银行工作人员将该识别码输入银行业务系统。

注：八位保证金识别码在下载文件后可以点击获取。

(2) 投标人可通过贵阳市公共资源交易中心电子保单服务平台在线自主办理电子保单凭证，办理的电子保单需在投标截止时间前一日 24 点前生效。

1.1.2 交纳时间

投标人应按投标人须知前附表规定的金额交纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。投标保证金未在投标截止时间前到达指定账户的（以银行到账时间为准），视为未交纳

保证金，不能参与投标。

1.1.3 联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合相关规定。

1.1.4 特别提示

(1) 为确保投标人交纳的投标保证金在规定的时间内及时到达指定账户，不影响投标，投标人应在投标截止时间前 1 个小时（系统以实际到账时间为准），按规定的金额递交投标保证金。

(2) 若投标人此前未在贵阳市公共资源交易中心电子招投标系统中完善基本户账户信息的，必须登录[贵阳市公共资源电子交易平台](#)完善相关信息，否则将会造成您的投标保证金不能成功交纳，无法参与投标。

(3) 交纳保证金时，请认真、仔细核对基本户账号、保证金交纳识别码、保证金金额、交纳日期相关信息，确保填写的信息准确无误，否则，您的投标保证金不能成功交纳，不能参与投标。若因转账银行在您的基本户账号前增加区域代码等信息造成保证金不能交纳成功的，请您及时联系转账银行取消该代码或在投标截止时间前 1 个工作日 10:00 前到贵阳市公共资源交易中心办理基本户信息备案，否则，您的投标保证金不能成功交纳，不能参与投标。

1.2 投标人不按本章要求提交投标保证金的，其投标文件将被拒收，不能参与开标解密环节。

2、保证金退还时间及条件。

2.1 中标候选人公示期结束后无异议的，非中标候选人保证金由系统在中标候选人公示期结束后的第二天自动发起（中标候选人公示截至日的 23:59），原路退还投标人，第二、第三中标候选人保证金可以由招标人提起原路返回投标人，不需经过中心工作人员，第二、第三中标候选人保证金退还后，不能递补为中标人。

2.2 中标候选人公示期内投标人有异议的，投标人发起异议，系统自动锁定全部投标人投标保证金，异议处理结束后，投标人确认无异议（或十日内不提出投诉），按情况 2.1 情况处理。中标候选人公示期内投标人有异议，系统自动锁定全部投标人投标保证金，对异议处理不满意提出投诉的，若行政监督部门判定投诉不予受理，保证金退还按 2.1 处理；若投诉成立，经行政监督部门认定结论，由处室经办人确认，处长核验进行保证金退还操作。若本项目需要复审或者招标人提出需要复审的，行政监督部门同意后，系统自动锁定保证金，复审结果公示结束后无异议的，按 2.1 情况处理。复审结果公示仍有异议的，按上述情况处理。异议、投诉处理涉及违法或违反招标文件规定的，按 2.5 处理。

2.3 投标有效期内，合同网签在规定时间内正常签订的，5 日内系统自动退还本项目应退保证金（认定异常的暂不退还）。投标有效期后，未完成合同网签，又未提出延长投标有效期的，系统自动原路退还无异常情况的投标人投标保证金，如果存在 2.4、2.5 情况或经由监督部门认定异常的投标人，对应的保证金退还给招标人。

投标有效期后，未完成合同网签，如招标人在投标有效期截止前提延长投标有效期，中标人同意的，保证金顺延，若中标人不同意，系统退还其投标保证金，该中标人不再有成为中标候选人资格。

2.4 第一名放弃中标的，系统自动默认移交招标人

2.5 开标出现 CA 锁号、硬盘序列号一致等异常情况的，系统自动锁定，经行政监督部门认定结论，由处室经办人确认，处长核验，存在违法行为的，按照情况 4 路径处理，若不存在违法行为的，原路返还投标人。

2.6 评标环节异常的，在评标报告中设定是否有无异常，若都选“无异常”，自动生成评标报告；若有一位专家选择选择“有异常”，选择涉及的投标人，评标报告生成后，系统自动锁定本项目所有投标人投标保证金，待行政监督部门出具认定结论后，作出移交招标人或退还投标人的处理。若移交招标人，按情况 5 处理。

2.7 在投标有效期内，合同签订后 5 日内，系统自动按原路退还投标人（认定为异常中标人的暂

不退还)。

2.8 开标时因家数不足三家，点击流标后，系统自动原路退还投标保证金。

2.9 开标前，投标人撤回的，解密失败的，开标过后系统自动退回。

2.10 开标前，项目异常终止招标的，行政监督部门同意并发布终止公告后，系统自动原路退还投标人投标保证金。退还方式投标保证金由贵阳市公共资源交易中心按上述规定自动退还至投标人的转出账户。

如在上述规定的保证金退还时间前，投标人基本户信息发生变化的，请投标人及时维护基本户信息，投标保证金将退还至投标人更新后的账户。若未及时维护基本户信息而造成退还障碍或损失，由投标人自行承担。

2.11 有下列情形之一的，投标保证金不予退还：

1、投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

2、投标人在中标后，在规定期限内无正当理由不与招标人签订合同、或者未按招标文件规定提交履约担保；

3、评标委员会或行政监管部门认定投标人串通投标或弄虚作假或其他违法行为的；

法律、法规规定的其他情形。

三、开标程序

主持人按下列程序进行开标：

(1) 招标人(招标代理机构)、监督人、投标人登录电子开标系统。

(2) 投标文件递交截止时间后，招标人(招标代理机构)同步投标单位。

(3) 招标人(招标代理机构)发起投标文件解密，投标人在30分钟内解密电子投标文件，电子投标文件成功解密后投标人可查看自己的投标情况；未在规定时间内通过贵阳市公共资源交易中心电子招投标系统解密成功的投标无效。

(4) 所有投标文件完成解密或投标文件解密时间截止后，系统将显示所有投标人的解密情况、投标报价、特许经营年限、投标人名称、联合体单位及其他内容。

(5) 招标人(招标代理机构)发起开标异议流程。

开标结束。

四、开标异议

招标人(招标代理机构)发起开标异议流程，所有投标人对开标情况进行确认。所有投标人对开标情况确认无异议的，直接转入下一流程；投标人对开标有异议的，在1分钟内确认有异议，确认有异议后在10分钟内通过系统对话框当场提出；若1分钟内未明确表示有无异议的，截止时间到时，将默认为无异议。招标人(招标代理机构)对异议进行解答，若异议无法解决的，招标人(招标代理机构)可申请行政监管。全过程系统自动记录。

五、中标通知

在招标文件规定的投标有效期内，招标人在[全国公共资源交易平台（贵州省·贵阳市）](#)向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

六、合同签订

1. 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件在全国公共资源交易平台（贵州省·贵阳市）系统中进行合同网签。中标人无正当理由拒签

合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

2. 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

七、异议、投诉渠道

投标人对招标文件有不同意见或不明之处，或在其他招投标环节中对本项目的相关信息异议或投诉的。应通过贵阳市公共资源交易中心电子交易平台线上向招标人以及行政监管部门提出异议或投诉。

八、附表. 中标候选人公示内容

xxxxx 特许经营项目中标候选人公示

根据法律、法规、规章和招标文件的规定，xxxxx 单位的xxxxx 特许经营项目已于 x 年 x 月 x 日 xx: xx 开标评标，根据评标委员会出具的评标报告，现公示下列内容：

中标候选人信息

	中标候选人名称	投标报价（万元）	特许经营期
第一中标候选人			
第二中标候选人			
第三中标候选人			

中标候选人公示期不少于 3 天，投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。

招标人：xxxxx

九、中标通知书（可参考如下附件）

项目代码:xxx

中标通知书

xxxxx 公司：

你方于 x 年 x 月 x 日所递交的 xxxxx 特许经营项目的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：xxxxx；

特许经营期：xxxxx；

请你方在接到本通知书后的 30 日内到贵阳市公共资源中心电子交易系统（指定地点）与我方签订特许经营项目合同。

特此通知。

项目交易场所（交易中心）：贵阳市公共资源交易中心

招标人：xxxxx（盖单位章） 招标代理机构：xxxxx（盖单位章）

法定代表人： /（签字或盖章） 法定代表人： /（签字或盖章）

x 年 x 月 x 日

十、无效条款

无效标条款

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作无效标处理：

- (1) 投标人的投标总价、分部分项工程费合价、分部分项主要清单项目综合单价、主要材料设备单价超过已公布的最高投标限价及其他相应价格
- (2) 电子投标文件未在招标文件规定时间内通过贵阳市公共资源交易中心电子招投标系统解密成功的
- (3) 不同投标人上传的投标文件由同一台电脑的硬盘序列号、同一台电脑的网卡 MAC 地址生成的如上二码都一致的
- (4) 在形式评审、资格评审（适用于未进行资格预审的）、响应性评审中，评标委员会认定投标人的投标不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准
- (5) 投标人在招标人提供的工程量清单外（措施项目除外）多报项目的
- (6) 投标人填写的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量与招标人提供不一致的
- (7) 投标人修改招标人工程量清单中所列价格（包括暂列金额、专业工程暂估价等）的
- (8) 投标文件对本招标文件需承诺内容未作出承诺的
- (9) 在施工组织设计和项目管理机构评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的
- (10) 评标委员会认定投标人以低于工程成本报价竞标的
- (11) 评标委员会认定投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异的
- (12) 不同投标人的投标文件载明的项目管理班子成员出现同一人的
- (13) 不同投标人的投标文件相互混装的
- (14) 清标出现投标被否决或投标无效情形的
- (15) 评标委员会认定投标人串通投标或弄虚作假或其他违法行为的
- (16) 违反法律法规规章相关规定
- (17) 不同投标人上传的投标计价清单由同一把计价软件加密锁号和同一台电脑的硬盘序列号生成的、同一台电脑的网卡 MAC 地址生成的三码都一致的。

综合评估法

评标办法前附表

初步评审		
条款名称	评审因素	评审标准
形式审查和资格审查标准	投标人名称	与营业执照一致
	投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字(或盖章)并加盖单位章。委托代理人签字(或盖章)的,应附委托书。投标函中的投标报价不得手写或作修改。
	投标文件签署	符合第二章投标人须知前附表的要求
	报价唯一	只有一个报价
	营业执照	具有有效的营业执照
	投标人资质条件、能力	符合第二章“投标人须知前附表”第1.4.1项规定
响应性评审	投标人不得存在的情形	符合第三章“投标人须知正文部分”第3.1.3项(1)、(2)项规定
	投标报价	符合第二章“投标人须知前附表”规定
	投标有效期	符合第二章“投标人须知前附表”规定
	技术标准和要求	符合第七章“技术标准和要求”规定
	分包	本项目不接受分包
详细评审		
条款名称	评审因素	评审标准
投标报价 (30.00分)	投标报价(0.0~30.0)	评标基准价计算公式: $J = (B_1 + B_2 + \dots + B_n) \div n$ B ₁ B ₂ ……B _n 为n个有效投标总价。

		<p>当有效投标总价个数 $n \leq 3$ 时, J 为全部有效投标总价的算术平均值。</p> <p>当有效投标总价个数 $n > 3$ 且 $n \leq 9$ 时, J 为去掉一个最高、一个最低后的算术平均值。</p> <p>当有效投标总价个数 $n > 9$ 时, J 为去掉二个最高、一个最低后的算术平均值。</p> <p>(1) 偏差率计算公式 $P = B_n - J \div J \times 100\%$ B_n——第 n 个有效投标总价 J——评标基准价</p> <p>(2) 投标总价得分计算公式: $I = 30 - P \times K \times 100$ I——投标总价得分 ($I \geq 0$) P——偏差率 K——扣分系数: B_n 大于 J 时, K 取 0.2; B_n 小于 J 时, K 取 0.1; B_n 等于 J 时, K 取 0.</p>
技术部分（含方案）(40.00 分)	招标内容及要求响应 (0.0~5.0)	投标人对招标文件《第五章 招标内容及要求》各项服务条款内容的响应情况, 完全满足招标文件要求的得 5 分, 出现负偏离的计 0 分, 正偏离不加分。
	深化设计方案 (0.0~10.0)	根据投标人提供的深化设计方案的创意性、合理性以及前瞻性, 由评委进行评分: 提供的方案创意性高、合理性强、前瞻性好的得 10-7 分; 提供的方案创意性较高、合理性较强、前瞻性较好的得 7-4 分; 提供的方案创意性低、合理性低、前瞻性较差的得 4-0 分; 未提供的不得分。
	货物质量保障以及供货保障 (0.0~10.0)	根据投标人提供的货物质量保障以及供货保障 (包括但不限于供货渠道来源的正规性、合法性、可靠性等), 由评委进行评分: 提供的方案非常完整、详细、具体、可靠性非常强的得 10-7 分; 提供的方案基本完整、详细、具体、基本可靠的得 7-4 分; 提供的方案不完整、详细、具体、可靠性差的得 4-0 分; 未提供的不得分。
	包装运输方案 (0.0~3.0)	根据投标人提供的包装运输方案情况, 由评委进行评分: 提供的方案完整、详细、具体、可行性强的得 3-2 分; 提供的方案不够周全详细、具体、完善、可行性较强的得 2-1 分; 提供的方案不周全详细、具体、可行性较差的得 1-0 分, 未提供的不得分。

	应用培训方案 (0.0~3.0)	根据投标人提供的应用培训方案（包括但不限于安装、检验、使用和维护、排除一般故障等）由评委进行评分：提供的方案非常完整、详细、具体、可靠性非常强的得 3-2 分；提供的方案基本完整、详细、具体、基本可靠的得 2-1 分；提供的方案不完整、详细、具体、可靠性差的得 1-0 分；未提供的不得分。
	文明作业及保证措施方案 (0.0~3.0)	根据投标人提供的文明作业及保证措施方案，由评委进行评分：提供的方案完整、详细、具体、可行性强的得 3-2 分；提供的方案不够周全详细、具体、完善、可行性较强的得 2-1 分；提供的方案不周全详细、具体、可行性较差的得 1-0 分，未提供的不得分。
	本项目的重点、难点，并针对其提出相对对策 (0.0~3.0)	根据投标人提供的本项目的特点、难点，并针对其提出相对对策。需对该项目重难点理解的准确性和对策的科学性、可行性程度，由评委进行评分：提供的方案详细、具体、科学性强、可行性高的得 3-2 分；提供的方案较详细、较具体、科学性较强、可行性较高的得 2-1 分；提供的方案不够详细、不够具体、科学性差、可行性低的得 1-0 分，未提供的不得分。
	应急救援预案 (0.0~3.0)	应急救援预案（包括但不限于重大事故、火灾、工伤事故等），由评委进行评分：提供的方案非常完整、详细、具体、可靠性非常强的得 3-2 分；提供的方案基本完整、详细、具体、基本可靠的得 2-1 分；提供的方案不完整、详细、具体、可靠性差的得 1-0 分，未提供的不得分。
商务部分 (30.00 分)	企业业绩 (0.0~10.0)	每提供一份类似业绩得 2.5 分，最高得 10 分。 注：提供中标通知书或合同复印件，类似业绩界定：无动力乐园类。
	技术团队 (0.0~10.0)	(1) 投标人拟投入本项目的专业技术团队人员持有安全员职业培训证书，每提供一份证书的得 2 分，满分 4 分。 (2) 投标人拟投入本项目的专业技术团队人员持有焊接相关证书。每提供一份证书的得 2 分，满分 6 分。 注：需提供相关证书复印件和投标截止时间

		前 6 个月内（不含投标截止时间当月）任意 1 个月投标人为其缴纳的社保证明材料复印件，未提供或提供不全的不得分。（同一人提供不同证书不重复得分）
	施工安全承诺（0.0~5.0）	投标人承诺在履行合同期间，不发生重大安全事故，不与员工发生劳动纠纷，如发生，由中标人自行负责解决，与招标人无关。提供得 5 分，不提供计 0 分，格式自拟。
	故障应急响应时间 (0.0~5.0)	投标人故障应急响应时间的承诺：承诺立即响应，专职的维修人员在 24 小时内到达现场并解决问题的得 5 分，不提供不得分，格式自拟。

招标正文



百花湖生态花卉乐园-无动力乐园及小 火车站台采购项目

招标文件

招 标 人：贵阳观投商业运营管理有限公司

代理机构：贵州三力项目管理有限公司

编制日期：2025年04月

目 录

本项目招标文件编制按照本“招标文件编制说明”编制，如招标文件正文内容与本编制说明不一致或未涵盖本编制说明的，均以本“招标文件编制说明”为准。	1
一、致投标人	1
二、保证金交纳（包括正文部分）	2
三、开标程序	4
四、开标异议	4
五、中标通知	4
六、合同签订	4
七、异议、投诉渠道	5
八、附表. 中标候选人公示内容	6
九、中标通知书（可参考如下附件）	7
十、无效条款	8
综合评估法	9
评标办法前附表	9
第一章 招标公告	16
1. 招标条件	16
2. 项目概况与招标范围	16
3. 投标人资格要求	17
4. 招标文件的获取	17
5. 投标文件的递交	17
6. 发布公告的媒介	18
7. 联系方式	18
第二章 投标人须知	19
1. 总则	29
2. 招标文件	33
3. 投标文件	34
4. 投标	35
4. 3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。	36
5. 开标	36
6. 评标	36
7. 合同授予	37
8. 纪律和监督	38
9. 需要补充的其他内容	39
第三章 评标办法（综合评估法）	40
1. 评标方法	44
2. 评审标准	44
3. 评标程序	44
第四章 合同条款及格式	63
第五章 招标内容及要求	70
第六章 图纸	80

第七章 技术标准和要求	81
第八章 投标文件格式	82
一、投标函及投标函附录	83
二、法定代表人身份证明或授权委托书	84
三、投标承诺函	86
五、资格、商务审查资料	89
六、其他资料	91

第一章 招标公告

百花湖生态花卉乐园-无动力乐园及小火车站台采购项目招标公告

1. 招标条件

本招标项目为百花湖生态花卉乐园-无动力乐园及小火车站台采购项目，项目业主为贵阳观投商业运营管理有限公司，建设资金来自企业自筹，项目出资比例为自筹 100%，招标人为贵阳观投商业运营管理有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目无动力乐园及小火车站台进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

- 2.1 项目名称：百花湖生态花卉乐园-无动力乐园及小火车站台采购项目；
- 2.2 项目地点：百花湖生态花卉乐园项目位于观山湖区金珠西路以北，金湖路以西；无动力乐园位于项目的东南角；
- 2.3 供货期：45 日历天（签订合同之日起至安装验收完成）；
- 2.4 招标范围：无动力乐园景观概念设计（含分区设计、道路设计、小品景墙外观设计、设计成果交底等；不包含景观深化设计）；乐园门头、自然探索设施组、形象主设施、风动设施、旋转玩法设备组、低龄玩法设备组、原木拓展设备组等 23 组钢结构或木结构无动力设备定制设计及施工（含设备外观设计设备内部玩法深化，设备生产、运输、安装、质保，包含设备运营使用指导建议，设备安全提示牌，雕塑和标识系统设计和生产安装，提供与设备有关的基础图纸；不包含场地园建施工、场地建筑施工、场地硬化及装修、设备基础施工、场地内水电施工、场地内安全设施施工等）。小火车站

台：包含两个小火车站台定制设计和施工落地（含小火车站台外观设计，深化设计，站台生产、运输、安装、质保，包含站台运营使用指导建议，站台有关的基础图纸；不含站台基础施工、预埋件和二次浇筑工作，站台运营工作）。详见后附意向采购清单。

2.5 验收标准：符合国家相关规定及招标人要求。

3. 投标人资格要求

3.1 在中华人民共和国注册，具有独立法人资格，具备有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具备相应的能力。

3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料或者承诺函。

3.3 没有处于被责令停产停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结（自行承诺，格式自拟）。

3.4 投标人在近三年（2022年1月1日至今）内经营活动中没有违法违规行为：须提供近三年（2022年1月1日至今）内，在经营活动中没有违法违规为的书面声明（违法违规行为以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）。

3.5 未列入国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）严重违法失信企业名单（黑名单）。

3.6 未列入“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）网站“失信被执行人”。

3.7 本项目不接受联合体投标，不允许分包、转包。

4. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于2025年5月8日10:00至2025年5月27日23:59，贵阳市公共资源交易中心网站下载（系统使用咨询电话：0851-84839750、编标工具咨询电话：0851-84839761，交易中心网址：<http://ggzy.guiyang.gov.cn>）

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间为2025年5月28日09:30，通过贵阳市公共资源电子交易系统递交（网址<http://222.85.190.33:82/TPBidder/memberLoginForJsgc>）

5.2 未在贵阳市公共资源交易中心系统成功上传的电子投标文件，招标人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在全国公共资源交易平台（贵州省·贵阳市）、贵州省招标投标公共服务平台上发布。

7. 联系方式

招标人：贵阳观投商业运营管理有限公司

联络地址：贵阳市观山湖区北京西路8号观投大厦

联系人：李女士

电 话：18685930628

电子邮件：/

招标代理机构：贵州三力项目管理有限公司

联络地址：贵州省贵阳市花果园中央商务区1号楼1单元29楼

联系人：张骏、李浪、马海斐

电 话：0851-85950366

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款	条款名称	编列内容
1. 1. 2	招标人	招标人：贵阳观投商业运营管理有限公司 联络地址：贵阳市观山湖区北京西路8号观投大厦 联系人：李女士 电 话：18685930628
1. 1. 3	招标代理机构	招标代理机构：贵州三力项目管理有限公司 联络地址：贵州省贵阳市花果园中央商务区 1 号楼 1 单元 29 楼 联系人：张骏、李浪、马海斐 电 话：0851-85950366
1. 1. 4	项目名称	百花湖生态花卉乐园-无动力乐园及小火车站台采购项目
1. 1. 5	项目地点	百花湖生态花卉乐园项目位于观山湖区金珠西路以北，金湖路以西；无动力乐园位于项目的东南角。
1. 2. 1	资金来源	企业自筹
1. 2. 2	出资比例	企业自筹 100%
1. 2. 3	资金落实情况	已落实
1. 3. 1	招标范围	无动力乐园景观概念设计（含分区设计、道路设计、小品景墙外观设计、设计成果交底等；不包含景观深化设计）；乐园门头、自然探索设施组、形象主设施、风动设施、旋转玩法设备组、低龄玩法设备组、原木拓展设备组等 23 组钢结构或木结构无动力设备定制设计及施工（含设备外观设计设备内部玩法深化，设备生产、运输、安装、质保，包含设备运营使用指导建议，设备安全提示牌，雕塑和标识系统设计和生产安装，提供与设备有关的基础图纸；不包含场地园建施工、场地建筑施工、场地硬化及装修、设备基础施工、场地内水电施工、场地内安全设施施工等）。小火车站台：

		包含两个小火车站台定制设计和施工落地（含小火车站台外观设计，深化设计，站台生产、运输、安装、质保，包含站台运营使用指导建议，站台有关的基础图纸；不含站台基础施工、预埋件和二次浇筑工作，站台运营工作）。详见后附意向采购清单。
1.3.2	供货期	45 日历天（签订合同之日起至安装验收完成）
1.3.3	验收标准	符合国家相关规定及招标人要求。
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	<p>1、在中华人民共和国注册，具有独立法人资格，具备有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具备相应的能力。</p> <p>2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料或者承诺函。</p> <p>3、没有处于被责令停产停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结（自行承诺，格式自拟）。</p> <p>4、投标人在近三年（2022年1月1日至今）内经营活动中没有违法违规行为：须提供近三年（2022年1月1日至今）内，在经营活动中没有违法违规为的书面声明（违法违规行为以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）。</p> <p>5、未列入国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn) 严重违法失信企业名单（黑名单）。</p> <p>6、未列入“信用中国”(www.creditchina.gov.cn) 网站“失信被执行人”。</p> <p>7、本项目不接受联合体投标，不允许分包、转包。</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	本项目不接受联合体投标
1.4.3	投标人不得存在其他情形	详见本章正文 1.4.3
1.4.4	投标人需提供证明材料及承诺	详见本章正文 1.4.4

1. 5	费用承担和设计成果补偿	不补偿
1. 9. 1	踏勘	<p>不组织，投标人自行踏勘</p> <p>(1) 投标人自行组织现场踏勘，踏勘现场发生的费用、人员伤亡和财产损失由投标人自理。</p> <p>(2) 提交投标文件时视为投标人已完成现场踏勘工作，对本项目现场及周边的地貌特征，场地、交通、食宿条件，项目所在地法规、程序、劳务惯例，当地的乡规民约和风俗习惯等进行了察看和核查，对可能存在的风险、意外事件及其他情况充分了解。</p> <p>(3) 招标人在踏勘现场中介绍的项目场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。</p>
1. 10. 1	投标预备会	不召开
1. 10. 2	投标人提出问题的截止时间	投标截止时间前 10 日
1. 10. 3	招标人书面澄清的时间	投标截止时间前 15 日
1. 11	转包、分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，分包内容要求：
1. 12	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，允许偏离的内容、偏离范围和幅度：允许细微偏差，细微偏差是指投标文件在实质上响应招标文件要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技 术信息和数据等情况，并且补正这些漏项或者不完整不会对其他投标人造成不公平的结果。细微偏差不影响投标文件的有效性。
2. 1	构成招标文件的其他资料	招标人发出的答疑及补遗书

2.2.1	投标人要求澄清 招标文件(对招标 文件提出异议)的 截止时间	时间：投标截止时间 10 日前。 形式：以书面形式。
2.2.2	投标截止时间	以招标公告为准
2.2.3	投标人确认收到 招标文件澄清的 时间	时间：在收到相应澄清文件后 24 小时内。
2.3.2	投标人确认收到 招标文件修改的 时间	时间：在收到相应变更文件后 24 小时内。 形式：以书面形式。
3.1.1	构成投标文件的 其他资料	投标人的书面澄清、说明和补正（但不得改变投标文件的实质性内容）
3.2.4	最高投标限价	6657745.8 元（含税）
3.2.5	税金	含税
3.3.1	投标有效期	<u>90</u> 日历天，如投标截止时间延期，则投标有效期相应顺延。
3.4.1	投标保证金	不要求
3.5.2	财务状况要求	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料或者承诺函。
3.6	是否允许递交备 选投标人案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.3	投标文件要求	投标文件按格式要求盖章、签字(或盖章)；涂改处加盖投标人单位印章及法定代表人印章。
3.8	类似项目	不要求
4.1	投标文件加密要 求	本工程采用网络远程投标，电子投标文件应加密生成 为.GYTF 格式，并通过贵阳市公共资源交易中心电子招 投 标 系 统

		http://222.85.190.33:82/TPBidder/memberLoginForJsgc 上传一份电子投标文件。
4.2	递交投标文件	<p>投标截止时间：以招标公告时间为准</p> <p>递交投标文件地点：贵阳市公共资源交易中心电子招投标系统 http://222.85.190.33:82/TPBidder/memberLoginForJsgc</p>
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：以招标公告时间为准</p> <p>开标地点：贵阳市远投网开系统</p> <p>http://222.85.190.33:82/BidOpening</p>
5.2	开标程序	<p>主持人按下列程序进行开标：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 招标人（招标代理机构）、监督人、投标人登录 电子开标系统。 (2) 投标文件递交截止时间后，招标人（招标代理机构）同步投标单位。 (3) 招标人（招标代理机构）发起投标文件解密，投标人在 30 分钟内解密电子投标文件，电子投标文件成功解密后投标人可查看自己的投标情况；未在规定时间内通过贵阳市公共资源交易中心电子招投标系统解密成功的投标无效。 (4) 所有投标文件完成解密或投标文件解密时间截止后，系统将显示所有投标人的解密情况、投标报价、供货期及其他内容； (5) 招标人（招标代理机构）发起开标异议流程。 (6) 开标结束。
5.3	开标异议	<p>招标人（招标代理机构）发起开标异议流程，所有投标人对开标情况进行确认。所有投标人对开标情况确认无异议的，直接转入下一流程；投标人对开标有异议的，在 1 分钟内确认有异议，确认有异议后在 10 分钟内通过系统对话框当场提出；若 1 分钟内未明确表示有无异议的，截止时间到时，将默认为无异议。招标人（招标代理机构）对异议进行解答，若异议无法解决的，招标人（招标代理机构）可申请行政监管。全过程系统自动记录。</p>

6. 1. 1	评标委员会的组建	评标委员会构成：7人，其中招标人代表2人，省综合评标专家库专家5人（专家库随机抽取） 评标专家确定方式：5人以上单数，其中技术、经济等 方面的专家不得少于成员总数的 2/3。
7. 1	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 推荐经评审得分由高到低排名前三名为中标候选人。如得分相同中标候选人排名方式：以投标报价低的优先
7. 2	中标候选人公示媒介	公示媒介：与招标公告发布媒介一致。
7. 2. 1	评标结果异议	投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标代理机构将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。
7. 4. 1	履约担保	不提交
8. 5	监督部门	监督单位：贵阳观山湖建设投资控股（集团）有限公司 联系电话：0851-88274089 地址：贵州省贵阳市观山湖区
9	补充的其他内容	
9. 1		知识产权：构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。
9. 2		构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容，以合同文件约定内容为准，且以合同协议书约定的合同文件优先顺序解释。
9. 3		中标人已经充分了解项目具体位置及任何其他足以影响承包价的情况，任何因忽视或误解项目所在地情况而导致的索赔将不被批准；
9. 4		(1) 经核实，若投标人所提供的材料有虚假材料，招标人将没收其投标保

		<p>保证金，上报有关部门追究其法律责任，提请相关部门将其列入不良企业名单，若给招标人造成损失的，应给予赔偿，若其为中标单位，将取消其中标资格；若已签订合同则取消合同，没收履约保证金。</p> <p>(2) 招标人保留核实投标人是否被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照、进入清算程序，或者被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形的权力，若投标人在投标有效期内处于以上情形的，招标人将有权取消其中标资格。</p>
9.5		<p>招标代理服务费由中标人支付，在领取中标通知书时支付给招标代理机构。招标代理服务费用标准：以中标金额为计算基数，按照黔价房（2011）69号文计取招标代理费，由中标人在领取中标通知书时向招标代理机构缴纳招标代理服务费。</p>
9.6		<p>(1)“投标人须知”正文与“投标人须知前附表”规定不一致的，以“投标人须知前附表”为准。</p> <p>(2) 招标文件的修改或补充内容作为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的修改或补充内容表述不一致时，以修改或补充内容为准；当前后发出的修改或补充内容表述不一致时，以最迟发出的修改或补充内容为准。</p> <p>(3) 本招标文件的解释权归招标人所有。</p>
9.7		<p>招标文件格式文本中要求法定代表人或委托代理人签字或印章的，采用已签字的原件或印章原件扫描上传或电子签章均可，要求盖单位章的可以盖单位电子章，都具有同等法律效力，其余的加盖投标人电子公章。【在评标过程中，因电子系统导致的投标人电子公章或法人印章位置有偏差的，在同一页码范围内具有有效签章的，视为已在指定位置签章，不作为无效标条款】</p>
9.8		<p>本项目采用综合评估法，招标人不保证报价最低的投标人中标，对未中标的投标人无解释义务。</p>
10		<p>电子招标投标：是，具体要求：见须知前附表相关要求。</p>
10.1	词语定义	

10.1.2	暗标评审	<input checked="" type="checkbox"/> 不采用 <input type="checkbox"/> 采用, 具体要求:
10.1.3	严禁转包和违法分包	本项目不允许转包、分包。
10.1.3	招标文件内容 冲突解决	投标人须知前附表与正文不一致的以前附表为准, 评标办法前附表与正文不一致的以前附表为准。 对招标文件的内容理解有争议的, 应当按照通常理解予以解释, 有两种以上解释的, 应当作出有利于投标人一方的解释。
10.1.4	是否实行计算机辅助评标	是 计算机辅助评标方法见第三章“评标办法”。
10.2	投标人代表出席开标会	按照本须知第 5.1 款规定的时间、地点, 招标人邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加网上开标会。
10.3	同义词语	构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”, 在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。
10.4		投标人须知正文“签订合同”以如下内容为准: (1) 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内, 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, 在签订合同时向招标人提出附加条件, 或者不按照招标文件要求提交履约保证金的, 招标人有权取消其中标资格, 其投标保证金不予退还; 给招标人造成的损失超过投标保证金数额的, 中标人还应当对超过部分予以赔偿。 (2) 发出中标通知书后, 招标人无正当理由拒签合同, 或者在签订合同时向中标人提出附加条件的, 招标人向中标人退还投标保证金; (3) 中标人应在接到中标通知书规定的时间内与招标人签订服务(采购)合同。若中标通知书发出之日起 30 日内不签订合同, 无论何种原因, 中标结果无效、自动作废; 招标人(业

	主单位)可重新确定中标单位或重新组织招标。
10.5	<p>质量保证及保修服务</p> <p>10.5.1 项目免费质量保修期为<u>24</u>个月，自本项目验收合格并交付使用之日起计算。中标人承诺，在此期限内，如因中标人所供设施设备出现任何质量问题，造成任何第三方人身、财产等损失的，中标人应承担全部责任，招标人如因此受到损失的，招标人有权向中标人追偿。</p> <p>10.5.2 质量保修期内，中标人应提供免费、及时、全面的保修服务，以使设施设备保持良好的运行状态。在保修期内，中标人应免费对设施设备进行质量跟踪年检，保证安全有效运行。对由于设施设备相关材料或制造缺陷而引起质量问题的，中标人应负责免费更换或维修。如设施设备出现重大质量问题，由中标人负责免费更换，其他一般质量问题，由中标人负责免费修理。在保修期内，由于用户使用不当，发生故障、损坏，中标人维修时只收取成本费。</p>
10.6	<p>环境保护诚信投标承诺函（未提供此条书面承诺的，投标文件作无效标处理）</p> <p>根据贵阳市住房和城乡建设局筑建通【2017】471号文要求，投标人须做保护生态文明施工承诺，以附件的形式添加到投标文件商务标中，格式如下：</p> <p style="text-align: center;">环境保护诚信投标承诺函</p> <p>致：（招标人名称）</p> <p>根据招标文件要求，我方承诺遵守《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《国务院关于印发社会信用体系建设规划纲要（2014—2020）的通知》（国发[2014]21号）、《国务院关于建立完善守信联合激励和失信联合惩戒制度加快推进社会诚信建设的指导意见》（国发[2016]33号）、《最高人民法院、国家发展改革委、工业和信息化部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、商务部、国家铁路局、中国民用航空局关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》（法[2016]285号）、省人民政府《关于印发〈贵州省建立完善守信联合激励和失信联合惩戒制度加快推进社会诚信方案设计〉的通知》（黔府发[2016]29号）、《市人民政府关于印发贵阳市深化改革运用大数据推进社会信用体系建设工作的意见（试行）的通知》（筑府发[2017]13号）等有关法律法规规章关于诚信建设管理的相关规定。承诺严格按照《贵阳市建设生态文明城市条例》和《加强贵阳市建筑工地文明施工标准化管理的意见》（筑建通[2013]58号）的有关规定和现行法规制度执行。如我</p>

方中标后，未能履行诚信投标承诺或者未能按照《贵阳市建设生态文明城市条例》和《加强贵阳市建筑工地文明施工标准化管理的意见》（筑建通[2013]58号）的有关规定和合同约定履行义务，在项目实施过程中出现使用列入淘汰名单的技术、工艺、设备和材料，在现场管理、文明施工、渣土堆放、清运、生活垃圾处理、废水排放，违规建设建筑物、构筑物，在水源保护、林地、湿地、耕地、绿地、扬尘、噪声等各方面出现破坏生态、污染环境的违法违规行为时，我方除接受有关主管部门依法依规处罚的同时，自愿承诺暂停参与贵阳市工程建设项目投标（承接工程）活动，取得整改合格通知书后自行恢复投标（承接工程）活动。

投标人名称（盖章）：

法定代表人签字：

年 月 日

说明：关于平台系统注册、文件购买、编制及提交和投标保证金的缴纳和退还的相关事务请咨询
贵阳市公共资源交易中心网站下载（系统使用咨询电话：0851-84839750、编标工具咨询电话：
0851-84839761，交易中心网址：<http://ggzy.guiyang.gov.cn>）。

投标人须知正文部分

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对该项目无动力乐园及小火车站台进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 项目供货地点：见投标人须知前附表。

1.2 项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、供货期和质量标准

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 供货期：见投标人须知前附表。

1.3.3 质量标准：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求(适用于未进行资格预审的)

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉。

(1) 资质要求：见投标人须知前附表；

(2) 财务要求：见投标人须知前附表；

(3) 信誉要求：见投标人须知前附表；

(4) 项目负责人的资格要求：见投标人须知前附表；

(5) 项目管理机构及人员：见投标人须知前附表；

(6) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

(2) 联合体中有同类资质的联合体成员按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标。

1. 4. 3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位)；
- (2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (3) 为本招标项目的监理人；
- (4) 为本招标项目的代建人；
- (5) 为本招标项目提供招标代理服务的；
- (6) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的；
- (7) 被依法暂停或取消投标资格的；
- (8) 进入清算程序，或者被宣告破产，或者其他丧失履约能力的情形；
- (9) 在最近三年内有骗取中标或严重违约的情形；
- (10) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (11) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (12) 在最近三年内发生重大工程质量问题或在近 18 个月内存在较大及以上生产安全责任事故(以相关行业主管部门的行政处罚决定或者司法出具的有关法律文书为准)；
- (13) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (14) 被最高人民法院在“信用中国”网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；
- (15) 法律法规规定的其他情形。

1. 4. 4 投标人需提供证明材料及承诺：

(1) 投标人承诺：在近三年（2022 年 1 月至今）内没有发生重大服务质量问题、无重大诉讼案件、无重大安全事故。

(2) 投标人承诺：近三年内没有与骗取合同有关以及其他经济方面的违法

行为。

(3)投标人承诺:在“国家企业信用信息公示系统”网站(www.gsxt.gov.cn)未被列入经营异常名录和严重违法失信企业名单;在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单。

1.5 费用承担和设计成果补偿

(3)联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一:

- (1)为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
- (2)与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性;
- (3)为本招标项目的监理人;
- (4)为本招标项目的代建人;
- (5)为本招标项目提供招标代理服务的;
- (6)被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的;
- (7)被依法暂停或取消投标资格的;
- (8)进入清算程序,或者被宣告破产,或者其他丧失履约能力的情形;
- (9)在最近三年内有骗取中标或严重违约的情形;
- (10)与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的;
- (11)与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的;
- (12)在最近三年内发生重大工程质量事故或在近18个月内存在较大及以上生产安全责任事故(以相关行业主管部门的行政处罚决定或者司法出具的有关法律文书为准);
- (13)被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单;
- (14)被最高人民法院在“信用中国”网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单;
- (15)法律法规规定的其他情形。

1.4.4 投标人需提供证明材料及承诺:

(1) 投标人承诺: 在近三年(2022年1月至今)内没有发生重大服务质量问题、无重大诉讼案件、无重大安全事故。

(2) 投标人承诺: 近三年内没有与骗取合同有关以及其他经济方面的违法行为。

(3) 投标人承诺: 在“国家企业信用信息公示系统”网站(www.gsxt.gov.cn)未被列入经营异常名录和严重违法失信企业名单; 在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单。

(4) 履约保证金及合同履行的承诺书。(详见第六章格式文本)。

以上相关投标人自行承诺, 格式自拟, 投标人对承诺内容的真实性负责。如果投标人承诺不属实的, 招标人有权取消其中标资格。

如出现重大服务质量问题、重大诉讼案件、重大安全事故的须以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5.2 招标人对符合招标文件规定的未中标人的设计成果进行补偿的, 按投标人须知前附表规定给予补偿, 并有权免费使用未中标人设计成果。

1.6 保密

参与招投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密, 否则应承担相应的法律责任。

1.7 语言文字

招投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的, 应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

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

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

1.11.1 投标人须知前附表规定应当由分包人实施的非主体、非关键性工作，投标人应当按照第五章“发包人要求”的规定提供分包人候选名单及其相应资料。

1.11.2 投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件。

1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 发包人要求；
- (6) 发包人提供的资料和条件；

- (7) 投标文件格式;
- (8) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

(一) 商务标

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书（如有）；
- (4) 投标承诺函；
- (5) 资格、商务审查资料；
- (6) 其他资料。

注：投标人应在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

(二) 技术标

- (1) 投标人实施方案。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第八章“投标文件格式”的要求填写。

3.2.2 投标人应充分了解服务场地的位置、周边环境、道路、装卸、保管、安装限制以及影响投标报价的其他要素。投标人根据投标设计，结合市场情况进行投标报价。

3.2.3 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“投标函附录”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

不要求

3.5 资格审查资料

见投标人须知前附表。

3.6 备选投标人案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标人案。允许投标人递交备选投标人案的，只有中标人所递交的备选投标人案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标人案优于其按照招标文件要求编制的投标人案的，招标人可以接受该备

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标识

4.1.1 投标文件应进行包装、加贴封条（或不加贴封条），并在封套的封口处加盖投标人单位章（原始封口处可加盖也可不加盖投标人单位章）。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第4.1.1项或第4.1.2项要求密封和加写标记的投标文件，招标人应予拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退

还。

4.2.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第2.2.2项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第3.7.3项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

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

5. 开标

5.1 开标时间和地点

详见投标人须知前附表

5.2 开标程序

详见投标人须知前附表

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

(5) 与投标人有其他利害关系。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。评标委员会完成评标后，按本招标文件要求向招标人提交书面评标报告。根据评标委员会递交的评标报告，招标人在评标结束后将中标候选人向招投标领导小组汇报，由招投标领导小组确定中标人，然后由招标人发出定标公示。

按照投标人须知前附表的规定，评标委员会完成评标后，按本招标文件要求向招标人提交书面评标报告。根据评标委员会递交的评标报告，招标人在评标结束后将中标候选人向其招投标领导小组汇报，由其招投标领导小组确定中标人，然后由招标人发出定标公示。

7.2 中标候选人公示

(1) 招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

(2) 中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.4 履约担保（如需）

7.4.1 中标人应按投标人须知前附表规定的担保形式，和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约担保格式，向招

标人提交履约担保。

7.4.2 中标人不能按本章第 7.4.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，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，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人不予退还中标人投标保证金。

7.5.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

7.5.4 中标人应在接到中标通知书规定的时间内与招标人签订服务（采购）合同。若中标通知书发出之日起 60 个工作日内不签订合同，无论何种原因，中标结果无效、自动作废；招标人（业主单位）可重新确定中标单位或重新组织招标。

8. 纪律和监督

8.1 对招标人的纪律要求

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

8.2 对投标人的纪律要求

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

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职

守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

8.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

9. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	评审因素	评审标准
2.1.1	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
	投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字（或盖章）并加盖单位章
	投标文件签署、份数	符合第二章投标人须知前附表的要求
	报价唯一	只能有一个有效报价
2.1.2	营业执照	投标人具有独立法人资格，有效的企业法人营业执照，且处于有效期内
	投标人资质条件、能力	符合第二章“投标人须知前附表”第1.4.1项规定
	投标人不得存在的情形	符合第三章“投标人须知正文部分”第3.1.3项（1）、（2）项规定
2.1.3	投标报价	符合第二章“投标人须知前附表”规定
	投标有效期	符合第二章“投标人须知前附表”规定
	投标保证金	不要求
	技术标准和要求	符合第七章“技术标准和要求”规定
	分包	本项目不接受分包
	其他要求	招标文件中要求的其他要求

十三、评分办法

2.2.1		分值构成 (总分 100 分)	商务部分: <u>30</u> 分 技术部分: <u>40</u> 分 投标报价: <u>30</u> 分
2.2.2 (1)	商务部分 评分标准 (30 分)	企业业绩（10 分）	每提供一份类似业绩得 2.5 分，最高得 10 分。 注：提供中标通知书或合同复印件，类似业绩界定：无动力乐园。

		技术团队	(1) 投标人拟投入本项目的专业技术团队人员持有安全员职业培训证书, 每提供一份证书的得 2 分, 满分 4 分。 (2) 投标人拟投入本项目的专业技术团队人员持有焊接相关证书。每提供一份证书的得 2 分, 满分 6 分。 注: 需提供相关证书复印件和投标截止时间前 6 个月内(不含投标截止时间当月)任意 1 个月投标人与其缴纳的社保证明材料复印件, 未提供或提供不全的不得分。 (同一人提供不同证书不重复得分)
		施工安全承诺	投标人承诺在履行合同期间, 不发生重大安全事故, 不与员工发生劳动纠纷, 如发生, 由中标人自行负责解决, 与招标人无关。提供得 5 分, 不提供计 0 分, 格式自拟。
		故障应急响应时间	投标人故障应急响应时间的承诺: 承诺立即响应, 专职的维修人员在 24 小时内到达现场并解决问题的得 5 分, 不提供不得分, 格式自拟。
2.2.2 (2)	技术部分 评分标准 (40 分)	招标内容及要求响应	投标人对招标文件《第五章 招标内容及要求》各项服务条款内容的响应情况, 完全满足招标文件要求的得 5 分, 出现负偏离的计 0 分, 正偏离不加分。
		深化设计方案	根据投标人提供的深化设计方案的创意性、合理性以及前瞻性, 由评委进行评分: 提供的方案创意性高、合理性强、前瞻性好的得 10-7 分; 提供的方案创意性较高、合理性较强、前瞻性较好的得 7-4 分; 提供的方案创意性低、合理性低、前瞻性较差的得 4-0 分; 未提供的不得分。
		货物质量保障以及供货保障	根据投标人提供的货物质量保障以及供货保障(包括但不限于供货渠道来源的正规性、合法性、可靠性等), 由评委进行评分: 提供的方案非常完整、详细、具体、可靠性非常强的得 10-7 分; 提供的方案基本完整、详细、具体、基本可靠的得 7-4 分; 提供的方案不完整、详细、具体、可靠性差的得 4-0 分; 未提供的不得分。
		包装运输方案	根据投标人提供的包装运输方案情况, 由评委进行评

			分：提供的方案完整、详细、具体、可行性强的得 3-2 分； 提供的方案不够周全详细、具体、完善、可行性较强的得 2-1 分；提供的方案不周全详细、具体、可行性较差的得 1-0 分，未提供的不得分。
		应用培训方案	根据投标人提供的应用培训方案（包括但不限于安装、检验、使用和维护、排除一般故障等）由评委进行评分：提供的方案非常完整、详细、具体、可靠性非常强的得 3-2 分；提供的方案基本完整、详细、具体、基本可靠的得 2-1 分；提供的方案不完整、详细、具体、可靠性差的得 1-0 分；未提供的不得分。
		文明作业及保证措施方案	根据投标人提供的文明作业及保证措施方案，由评委进行评分：提供的方案完整、详细、具体、可行性强的得 3-2 分； 提供的方案不够周全详细、具体、完善、可行性较强的得 2-1 分；提供的方案不周全详细、具体、可行性较差的得 1-0 分，未提供的不得分。
		本项目的重点、难点，并针对其提出相应对策	根据投标人提供的本项目的特点、难点，并针对其提出相应对策。需对该项目重难点理解的准确性和对策的科学性、可行性程度，由评委进行评分：提供的方案详细、具体、科学性强、可行性高的得 3-2 分；提供的方案较详细、较具体、科学性较强、可行性较高的得 2-1 分；提供的方案不够详细、不够具体、科学性差、可行性低的得 1-0 分，未提供的不得分。
		应急救援预案	应急救援预案（包括但不限于重大事故、火灾、工伤事故等），由评委进行评分：提供的方案非常完整、详细、具体、可靠性非常强的得 3-2 分；提供的方案基本完整、详细、具体、基本可靠的得 2-1 分；提供的方案不完整、详细、具体、可靠性差的得 1-0 分，未提供的不得分。
2.2.2 (3)	投标报价 评分标准 (30 分)	投标报价 (30 分)	评标基准价计算公式： $J = (B_1 + B_2 + \dots + B_n) \div n$ B_1, B_2, \dots, B_n 为 n 个有效投标总价。 当有效投标总价个数 $n \leq 3$ 时， J 为全部有效投标总价的算术平均值。

		<p>当有效投标总价个数 $n > 3$ 且 $n \leq 9$ 时，J 为去掉一个最高、一个最低后的算术平均值。</p> <p>当有效投标总价个数 $n > 9$ 时，J 为去掉二个最高、一个最低后的算术平均值。</p> <p>(1) 偏差率计算公式</p> $P = B_n - J \div J \times 100\%$ <p>B_n——第 n 个有效投标总价</p> <p>J——评标基准价</p> <p>(2) 投标总价得分计算公式：I = 30 - P × K × 100</p> <p>I——投标总价得分 ($I \geq 0$)</p> <p>P——偏差率</p> <p>K——扣分系数：B_n 大于 J 时，K 取 0.2；B_n 小于 J 时，K 取 0.1；B_n 等于 J 时，K 取 0。</p>
--	--	---

评标办法（综合评估法）正文部分

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其工程成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人或其授权的评标委员会自行确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

(1) 商务部分：见评标办法前附表；

(2) 技术部分：见评标办法前附表；

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算、投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

(1) 商务部分：见评标办法前附表；

(2) 技术部分：见评标办法前附表；

(3) 投标报价：见评标办法前附表；

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会否决其投标：

- (1) 第二章“投标人须知正文部分”第 1.4.3 项、第 1.4.4 项规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

3.1.3 投标报价有计算错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价

格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会应当否决其投标。

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

- (1) 按本章第 2.2.2(1)目规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分 A；
- (2) 按本章第 2.2.2(2)目规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分 B；
- (3) 按本章第 2.2.2(3)目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C；

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价低于投标警戒线的，由评标委员会认定该投标人是否以低于工程成本报价竞标，认定以低于工程成本报价竞标的，否决其投标。(如有)

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

说明：评标委员会在评标过程中（1）发现投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致、有明显文字和计算错误、投标报价可能低于成本影响履约的，应当先请投标人作必要的澄清、说明，不得直接否决投标；（2）有效投标不足三个的，应当对投标是否明显缺乏竞争和是否需要否决全部投标进行充分论证，并在评标报告中记载论证过程和结果；（3）发现违法行为的，以及评标过程和结果受到非法影响或者干预的，应当及

时向行政监督部门报告。

附件 A：评标详细程序

评标详细程序

A0. 总则

本附件是本章“评标办法”的组成部分，是对本章第3条所规定的评标程序的进一步细化，评标委员会应当按照本附件所规定的详细程序开展并完成评标工作，招标文件中没有规定的方法和标准不得作为评标依据。

A1. 基本程序

评标活动将按以下四个步骤进行：

- (1) 评标准备；
- (2) 初步评审；
- (3) 详细评审；
- (4) 推荐中标候选人或者直接确定中标人及提交评标报告。

A2. 评标准备工作

A2.1 评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场通过人脸识别系统完成签到。

A2.2 评标委员会的分工

评标委员会所有成员签到后，系统随机推选一名评标委员会组长。评标委员会组长负责评标过程的计算、汇总等工作。

A2.3 熟悉文件资料

A2.3.1 评标委员会组长应组织评标委员会成员认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准和供货期要求等。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

A2.5 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作（清标）

评标工作开始前，评标委员会成员应对投标文件的下列项目进行清标：

A2.5.1 投标报价。投标报价在开标时系统自动对投标人的投标报价进行最高投标限价对比检查，并将结果显示在开标记录表上。超过最高投标限价的，其投标无效。

A2.5.2 清单符合性。对投标人的投标文件报价清单进行错项、漏项、多项和清单五要素（项目编码、项目名称、项目特征描述、单位、工程量）的对比检查，列出核查清单。出现任何一项与招标文件工程量清单不一致的，评标委员会应否决其投标。

A2.5.3 算术性错误。对投标人投标报价清单各项进行算术性计算进行检查核对，列出错误清单。对出现的算术性错误，评标委员会应按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标无效。

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

A2.5.4 不可竞争费用。不可竞争费用包含但不限于规费、税金、暂列金额、专业工程暂估价、甲供材料费等。对投标人投标报价清单的各项不可竞争费用进行检查，列出错误清单。投标文件应完全响应招标文件对不可竞争费用的规定，出现任何一项不满足招标文件规定的，评标委员会应否决其投标。

A3. 初步评审

A3.1 形式评审

评标委员会根据评标办法前附表中规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行形式评审，并使用附表 A-1 记录审查结果。

A3.2 资格评审

A3.2.1 评标委员会根据本评标办法前附表中规定的审查因素和审查标准，对投标人的投标文件进行资格评审，并使用附表 A-2 记录评审结果。

A3.3 响应性评审

A3.3.1 评标委员会根据评标办法前附表中规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行响应性评审，并使用附表A-3记录评审结果。

A3.3.2 投标人投标总价不得超出（不含等于）最高投标限价，凡投标总价超出的，该投标人的投标文件不能通过响应性评审。

A3.4 判断投标是否为无效标

A3.4.1 判断投标人的投标是否为无效标的全部条件（包括本章第3.1.2项中规定的条件），在本章附件B中集中列示。

A3.4.2 本章附件B集中列示的无效标条件不应与第二章“投标人须知”和本章正文部分包括的无效标条件抵触，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

A3.4.3 评标委员会在评标（包括初步评审和详细评审）过程中，依据本章附件B中规定的无效标条件判断投标人的投标是否为无效标。

A4. 详细评审

只有通过了初步评审、被判定为合格的投标方可进入详细评审

A4.1 详细评审的程序

A4.1.1 评标委员会按照本章第3.2款中规定的程序进行详细评审：

- (1) 商务部分评审和评分；
- (2) 技术部分评审和评分；
- (3) 投标报价评审和评分；
- (4) 汇总评分结果。

A4.2 商务部分评审和评分（A）

评分项目	分值	评分标准
商务部分	企业业绩（10分）	每提供一份类似业绩得2.5分，最高得10分。 注：提供中标通知书或合同复印件，类似业绩界定：无动力乐园类。
	技术团队（10分）	(1) 投标人拟投入本项目的专业技术团队人员持有全员职业培训证书，每提供一份证书的得2分，满分4

	<p>分。</p> <p>(2) 投标人拟投入本项目的专业技术团队人员持有焊接相关证书。每提供一份证书的得 2 分，满分 6 分。</p> <p>注：需提供相关证书复印件和投标截止时间前 6 个月内（不含投标截止时间当月）任意 1 个月投标人为其缴纳的社保证明材料复印件，未提供或提供不全的不得分。 (同一人提供不同证书不重复得分)</p>
施工安全承诺(5 分)	投标人承诺在履行合同期间，不发生重大安全事故，不与员工发生劳动纠纷，如发生，由中标人自行负责解决，与招标人无关。提供得 5 分，不提供计 0 分，格式自拟。
故障应急响应时间 (5 分)	投标人故障应急响应时间的承诺：承诺立即响应，专职的维修人员在 24 小时内到达现场并解决问题的得 5 分，不提供不得分，格式自拟。
合计：30 分	

A4. 2. 1 按照上表规定的评分项目分值设定、评分标准，对商务部分进行评审和评分，并使用附表 A-4 记录评分结果，得分记录为 A。客观分不得设置区间值，若设置区间值造成的后果由招标人自行承担。

A4. 3 技术部分评审和评分（B）

评分项目	分值	评分标准
技术部分	招标内容及要求响应	投标人对招标文件《第五章 招标内容及要求》各项服务条款内容的响应情况，完全满足招标文件要求的得 5 分，出现负偏离的计 0 分，正偏离不加分。
	深化设计方案	根据投标人提供的深化设计方案的创意性、合理性以及前瞻性，由评委进行评分：提供的方案创意性高、合理性强、前瞻性好的得 10-7 分；提供的方案创意性较高、合理性较强、前瞻性较好的得 7-4 分；提供的方案创意性低、合理性低、前瞻性较差的得 4-0 分；未提供的不得分。
	货物质量保障以及	根据投标人提供的货物质量保障以及供货保障（包括但

供货保障	不限于供货渠道来源的正规性、合法性、可靠性等),由评委进行评分: 提供的方案非常完整、详细、具体、可靠性非常强的得 10-7 分; 提供的方案基本完整、详细、具体、基本可靠的得 7-4 分; 提供的方案不完整、详细、具体、可靠性差的得 4-0 分; 未提供的不得分。
包装运输方案	根据投标人提供的包装运输方案情况,由评委进行评分: 提供的方案完整、详细、具体、可行性强的得 3-2 分; 提供的方案不够周全详细、具体、完善、可行性较强的得 2-1 分; 提供的方案不周全详细、具体、可行性较差的得 1-0 分, 未提供的不得分。
应用培训方案	根据投标人提供的应用培训方案(包括但不限于安装、检验、使用和维护、排除一般故障等)由评委进行评分: 提供的方案非常完整、详细、具体、可靠性非常强的得 3-2 分; 提供的方案基本完整、详细、具体、基本可靠的得 2-1 分; 提供的方案不完整、详细、具体、可靠性差的得 1-0 分; 未提供的不得分。
文明作业及保证措施方案	根据投标人提供的文明作业及保证措施方案,由评委进行评分: 提供的方案完整、详细、具体、可行性强的得 3-2 分; 提供的方案不够周全详细、具体、完善、可行性较强的得 2-1 分; 提供的方案不周全详细、具体、可行性较差的得 1-0 分, 未提供的不得分。
本项目的重点、难点,并针对其提出相应回答	根据投标人提供的本项目的特点、难点,并针对其提出相应回答。需对该项目重难点理解的准确性和对策的科学性、可行性程度,由评委进行评分: 提供的方案详细、具体、科学性强、可行性高的得 3-2 分; 提供的方案较详细、较具体、科学性较强、可行性较高的得 2-1 分; 提供的方案不够详细、不够具体、科学性差、可行性低的得 1-0 分, 未提供的不得分。
应急救援预案	应急救援预案(包括但不限于重大事故、火灾、工伤事故等),由评委进行评分: 提供的方案非常完整、详细、具体、可靠性非常强的得 3-2 分; 提供的方案基本完整、

	详细、具体、基本可靠的得 2-1 分；提供的方案不完整、 详细、具体、可靠性差的得 1-0 分，未提供的不得分。
合计： 40 分	

A4. 3. 1 按照上表规定的评分项目分值设定、评分标准，对技术部分进行评审和评分，并使用附表 A-5 记录评分结果，得分记录为 B。

A4. 4 投标报价评审和评分 (C)

评分项目	分值	评分标准
投标报价	30	投标总价得分
合计	30	

A4. 4. 1 投标总价计算公式：评标基准价计算公式：

$$J = (B_1 + B_2 + \dots + B_n) \div n$$

B₁ B₂……B_n 为 n 个有效投标总价。

当有效投标总价个数 n≤3 时， J 为全部有效投标总价的算术平均值。

当有效投标总价个数 n>3 且 n≤9 时， J 为去掉一个最高、一个最低后的算术平均值。

当有效投标总价个数 n>9 时， J 为去掉二个最高、一个最低后的算术平均值。

(1) 偏差率计算公式

$$P = | B_n - J | \div J \times 100\%$$

B_n——第 n 个有效投标总价

J——评标基准价

(2) 投标总价得分计算公式： I = 30 - P × K × 100

I ---- 投标总价得分 (I ≥ 0)

P----偏差率

K----扣分系数：B_n 大于 J 时，K 取 0.2；B_n 小于 J 时，K 取 0.1；B_n 等于 J 时，K 取 0。

A4. 4. 2 按照上述规定的评分标准，对投标总价进行评分，使用附表 A-6 记录投标总

价的评分结果，投标总价的得分记录为 C。

A4.7 澄清、说明或补正

本项目不接受澄清、说明或补正。

A4.8 汇总评标结果

A4.8.1 详细评审工作全部结束后，按照附表 A-7 的格式汇总各个评标委员会成员的详细评审评分结果，并按照详细评审最终得分由高至低的次序对投标人进行排序。

A5. 推荐中标候选人或者直接确定中标人

A5.1 推荐中标候选人

A5.1.1 除第二章“投标人须知”前附表第 7.1 款授权直接确定中标人外，评标委员会在推荐中标候选人时，应遵照以下原则：

- (1) 评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并根据第二章“投标人须知”前附表第 7.1 款规定的中标候选人数量，将排序在前的投标人推荐为中标候选人。
- (2) 如果评标委员会根据本章的规定作无效标处理后，有效投标不足三个，且少于第二章“投标人须知”前附表第 7.1 款规定的中标候选人数量的，则评标委员会可以将所有有效投标按最终得分由高至低的次序作为中标候选人向招标人推荐。如果因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以建议招标人重新招标。

A5.1.2 投标人数量少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

A5.2 直接确定中标人

第二章“投标人须知”前附表授权评标委员会直接确定中标人的，评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并确定排名第一的投标人为中标人。

A5.3 编制评标报告

评标委员会根据本章第 3.4.2 项的规定向招标人提交评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字（签章），并于评标结束时抄送有关行政监督部门。评标报告应当包括以下内容：

- (1) 基本情况和数据表；
- (2) 评标委员会成员名单；
- (3) 开标记录；
- (4) 符合要求的投标一览表；

- (5) 无效标情况说明;
- (6) 评标标准、评标方法或者评标因素一览表;
- (7) 经评审的价格一览表(包括评标委员会在评标过程中所形成的所有记载评标结果、结论的表格、说明、记录等文件);
- (8) 经评审的投标人排序;
- (9) 推荐的中标候选人名单(如果第二章“投标人须知”前附表授权评标委员会直接确定中标人，则为“确定的中标人”)与签订合同前要处理的事宜;
- (10) 澄清、说明、补正事项纪要。

附件 B：无效标条件

无效标条件

1. 开标无效标条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作无效标处理：

1. 1 投标文件未按本招标文件要求送达或上传的；

2. 评标无效标条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作无效标处理：

2. 1 不满足第二章“投标人须知正文部分”规定资质条件的投标文件未经投标单位盖章和单位负责人签字；

2. 2 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的，或澄清、说明或补正明显不合理的投标联合体没有提交共同投标协议；

2. 3 在形式评审、资格评审（适用于未进行资格预审的）、响应性评审中，评标委员会认定投标人的投标不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件；

2. 4 投标文件对本招标文件需承诺内容未作出承诺的同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外；

2. 5 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的，且投标人未对评标委员会的澄清问题提供任何说明和澄清资料的投标报价低于成本；

2. 6 评标委员会认定投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异的投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应；

2. 7 不同投标人的投标文件载明的项目管理班子成员出现同一人的投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为；

2. 8 不同投标人的投标文件相互混装的；

2. 9 评标委员会认定投标人串通投标或弄虚作假或其他违法行为的；

2. 10 招标文件规定的其他要求；

2. 11 违反法律法规规章相关规定的。

附表 A-1:形式审查记录表

形式审查记录表

项目名称: (项目名称)标段

序号	审查内容	审查标准	投标人名称、评审意见及原件核验情况				
			投标人	投标人	投标人	投标人	投标人
1	投标人名称	与营业执照、资质证书一致	1	2	3	4	5
2	投标函签字 盖章	按照投标函格式要求签字、盖章					
3	投标文件签署、 份数	符合第二章投标人须知前附表的要求					
4	报价唯一	只能有一个有效报价					
形式审查结论: 通过形式审查标注为“通过”，未通过形式审查标注为“×”。其中任何一项不满足要求，则其投标文件按无效标处理，不得进入下一阶段。							

评标委员会成员签字 / 日期:

附表 A-2:资格审查记录表

资格审查记录表

项目名称: (项目名称)标段

序号	审查内容	审查标准	投标人名称、评审意见及原件核验情况				
			投标人1	投标人2	投标人3	投标人4	投标人5
1	营业执照	具备有效的营业执照					
2	投标人资质条件、能力	符合第二章“投标人须知前附表”第1.4.1项规定					
3	投标人不得存在的情形	符合第三章“评标办法正文部分”第3.1.2项规定					
资格审查结论: 通过资格审查标注为“通过”，未通过资格审查标注为“×”。其中任何一项不满足要求，则其投标文件按无效标处理，不得进入下一步评审。							

评标委员会成员签字/日期:

附表 A-3:响应性评审记录表

响应性评审记录表

项目名称: (项目名称)标段

序号	评审因素	评审标准	投标人名称及评审意见				
			投标人1	投标人2	投标人3	投标人4	投标人5
1	投标报价	符合第二章“投标人须知前附表”规定					
2	投标有效期	符合第二章“投标人须知前附表”规定					
3	投标保证金	不要求					

4	分包	本项目不接受分包					
5	其他要求	招标文件中要求的其他要求					
响应性评审结论: 通过响应性评审标注为“通过”，未通过的标注为“×”。其中任何一项不满足要求，则其投标文件按无效标处理，不得进入下一步评审。							

评标委员会成员签字 / 日期：

附表 A-4:商务部分评审统计表

商务部分评审统计表

项目名称：(项目名称)标段投标人：

序号	评分项目	标准分	评委姓名及评分						
			评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	投标 人得 分
1	企业业绩	10 分							
2	技术团队	10 分							
3	施工安全承诺	5 分							

4	故障应急响应时间	5 分						
	合计	30.00						

评标委员会成员签字 / 日期:

注: 本表分值来源于附表 A-4-1 的“合计”栏。

附表 A-4-1: 商务部分评审记录表

商务部分评审记录表

项目名称: (项目名称) 标段

序号	评分项目	标准分	投标人名称(或暗标代码)及得分				
			投标人1	投标人2	投标人3	投标人4	投标人5
1	企业业绩	10 分					
2	技术团队	10 分					
3	施工安全承诺	5 分					
4	故障应急响应时间	5 分					
	合计	30.00					

评委签字 / 日期: (每位评委签一张):

附表 A-5: 技术部分评审统计表

技术部分评审统计表

项目名称: (项目名称) 标段投标

人:

序号	评分项目	标准分	评委姓名及评分							投标人得分
			评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	
1	招标内容及要求响应	5								
2	深化设计方案	10								
3	货物质量保障以及供货保障	10								
4	包装运输方案	3								
5	应用培训方案	3								
6	文明作业及保证措施方案	3								
7	本项目的重点、难点，并针对其提出相应回避策	3								
8	应急救援预案	3								
	合计	40.00								

评标委员会成员签字 / 日期:

注: 本表分值来源于附表 A-5-1 的“合计”栏。

附表 A-5-1: 技术部分评审记录表

技术部分评审记录表

工程名称: (项目名称) 标段

序号	评分项目	标准分	投标人名称（或暗标代码）及得分				
			投标 人1	投标 人2	投标 人3	投标 人4
1	招标内容及要求响应	5					
2	深化设计方案	10					
3	货物质量保障以及供货保障	10					
4	包装运输方案	3					
5	应用培训方案	3					
6	文明作业及保证措施方案	3					
7	本项目的重点、难点，并针对其提出相应回避策略	3					
8	应急救援预案	3					
	合计	40.00					

评委签字 / 日期：(每位评委签一张)：

附表 A-6：投标总价评分记录表

投标总价评分记录表

项目名称：(项目名称)标段

序号	评审因素	评委姓名及评分				
		投标人 1	投标人 2	投标人 3	投标人 4	投标人 5
1	投标报价					
	最高投标限价：					

评标委员会成员签字 / 日期：

附表 A-7：详细评审评分汇总表

详细评审评分汇总表

项目名称：(项目名称)标段

序号	评分项目	分值代码	投标人名称代码				
			投标人 1	投标人 2	投标人 3	投标人 4	投标人 5
1	商务部分	A					
2	技术部分	B					
3	投标报价	C					
详细评审得分合计		A+B+C					
投标人最终排名次序							

评标委员会成员签字/日期：

第四章 合同条款及格式

(以下合同为范本，最终以实际签订为准)

需方(全称): _____ (以下简称: 甲方)

供方(全称): _____ (以下简称: 乙方)

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规之规定，经甲乙双方友好协商，特定立此合同，以共同遵守。

一、甲方向乙方采购如下产品：

产品名称	规格 型号	计量 单位	数量	不含税 单价(元)	不含税 总价(元)	税率	含税单 价 (元)	含税总 价 (元)
合计								
合计人民币金额(大写): _____ ￥: _____ 元								
合计人民币不含税总价(大写): _____ ￥: _____ 元								

1. 上述甲方向乙方采购产品的必备品、配件、工具随主材提供。(以清单形式作为合同附件，列入合同)

2. 上述产品的运输及运费均由乙方承担。上述成交价格_____元为不含税总价，如国家税务调整相关税率，涉及到该种材料，其税率也随之调整，甲方无需再向乙方支付任何其他费用以获得本合同约定的产品及服务。

3. 乙方在收到甲方支付款项前，需提供合法合规的增值税专用发票。

4. 合理损耗标准及计算方法：(根据材料类型，按相应标准计算)。

二、所有权转移及风险承担

1. 采购产品的所有权自乙方交付至甲方指定地点并经甲方验收合格出具交接清单后转移；

2. 产品毁损、消灭的风险自交付至甲方指定地点，甲方完成现场验收，双方交接手续完成时起由甲方承担。

三、付款方式

1、供货完毕，经甲方验收合格后支付本批次货款的____%，余款____日内支付乙方结算金额的____%（扣除已付款）。

2、供货量据实结算，不局限于合同约定的供货量。

3、乙方在收到甲方支付款项前，需提供合法的增值税专用发票。如因乙方不提供合格、有效的增值税发票，甲方有权拒绝支付该笔款项且不承担任何违约责任。

4、支付进度款时，乙方需向甲方提供全套资料，如资料不齐的情况下，甲方有权不支付或延后支付进度款。

5. 支付方式： 网银、支票或承兑汇票

6. 支付条件：

（1）工程计量；

（2）乙方出具的各种产品资料（合格证、检测报告、材质单、产品使用说明、特种产品其他证件）齐全、有效；

（3）甲方初验（外观、几何尺寸、回弹强度等）合格；

（4）甲方负责取样，由第三方检测机构出具抽检、试验及复试的资料证明产品合格；

（5）数量核对无误并计价。

（6）乙方向甲方提供增值税专票（一般纳税人），必须确保开具的发票真实性、合法性、有效性。增值税专用发票，必须保持票面干净、整齐，发票的正反两面均不能留下任何脏、乱及签字的痕迹。

（7）为保证增值税专用发票及时认证抵扣，乙方自发票开具之日起 5 天内交付甲方。

满足以上条件，方可支付材料进度款。

7. 乙方将供货产品运抵甲方指定地点，并安装完毕后（特定需要安装调试的产品），若部分或全部产品未能达到本合同约定的验收标准，乙方应对不合格产品进行无偿更换，直至经甲方验收合格。验收合格方构成合同规定的交付。

8. 甲乙双方各自负担因履行本合同所产生的税费及其他费用。
9. 甲方按工程进度款支付情况及公司资金状况进行支付，乙方应充分理解甲方因资金拨付问题而存在的延误付款，并放弃因此而产生的索赔申请。

四、交付安装

1. 乙方应按照甲方要求交付产品。若因甲方原因不能如期交付，甲方需提前三日通知乙方变更交付日期，乙方应当按照甲方变更后的日期及时交付。
2. 乙方负责产品、设备的安装和调试，须在安装调试完成后，经甲方及权威部门验收合格，并在验收单上签章。（特定需要安装调试的产品）

五、交付产品或单证的方式、时间、地点：

按甲方要求的方式、时间，由乙方负责将产品运输至甲方指定的交付地点，运输、装卸等所有费用由乙方承担。甲乙双方以书面形式确认货物的交付时间、地点、摆放位置。甲方联系人：_____，联系电话_____。

六、质量标准及产品责任：

1. 乙方依据本合同向甲方交付的产品质量、性能及技术指标必须符合国家规定、部颁标准及行业标准，若无相关标准则采用通用标准。乙方不得提供假冒伪劣产品。
2. 乙方在交付时应同时向甲方提供所有产品的质量合格证书及证明文件。若乙方不能提供任何一项合格证书及证明文件，甲方有权解除合同，乙方除全额退款外还需承担给甲方因此造成的全部损失。
3. 因产品不符合质量标准，乙方应对甲方及因本产品造成人员的人身损害承担赔偿责任。
4. 乙方应当保证产品经调试后达到甲方使用标准，如因乙方调试原因造成甲方工程工期延后，乙方应当承担赔偿责任。

七、担保方式：保证金_____/元，保证金的用途为：(投标、履约、质量、信用等)

八、产品验收

1. 验收标准及方法：
 - (1) 标准：设计文件要求、国标、地标及相应的规范和标准，特殊要求等
 - (2) 方法：外观检查、取样测试、产品经调试后检验使用情况等

2. 验收地点：甲方指定位置（施工现场或送样地点）。
3. 验收期限：检测或复试后检测单位及试验单位出具合格的报告单日期。
4. 在验收及使用中，甲方如发现产品或部件的品种、规格、型号、数量或质量等不符合合同约定或相关标准时，应在十日内向乙方提出书面异议，并以电子邮件的方式通知乙方，乙方给以回复；甲方有权拒付不符合合同规定的货款。乙方应在接到甲方书面异议后三日内，按照甲方要求予以解决。
5. 产品虽经甲方初验合格，但若经过有资质的检测机构抽样检测后出现不合格，乙方应及时更换不合格产品，由此造成的损失（包括但不限于：甲方工程重建、重新加工生产及工期延误等）由乙方承担全部责任。
6. 后续索赔：甲方依据本合同规定进行的初步验收，并不表示甲方对乙方交付的产品的质量等的完全认可。若在使用过程中，甲方发现乙方产品存在质量问题，包括但不限于品牌、型号、性能等方面出现问题，乙方仍应承担维修、更换及赔偿责任。若甲乙双方无法对上述问题的解决达成一致的，甲方有权选择全部退货，乙方应无条件立即退还甲方已支付的全部货款，并应赔偿由此给甲方造成的全部损失并承担违约责任。

九、违约责任

1. 乙方除因受法律法规规定的不可抗力因素影响外，发生下列行为，视为乙方违约：
 - (1) 乙方提供的产品品种与合同不符；
 - (2) 乙方不能按期供货，应 每日 按照合同总金额的 0.5% 付给甲方违约金。如延迟交货日期达到十五日以上的，甲方有权解除合同。
 - (3) 乙方未按甲方要求供货或产品质量不能满足甲方要求及本合同约定，甲方有权解除合同。
 - (4) 产品经乙方调试后，不能满足甲方要求及本合同规定，甲方有权要求乙方赔偿甲方因此受到的全部损失。（特定需要安装调试的产品）
2. 甲方除因法律法规规定的不可抗拒力因素影响或甲方对本合同产品的质量、规格或安装等提出异议外，甲方未按合同规定时间支付货款，甲方每日应按照合同总金额的 / 付给乙方违约金。甲方未支付预付款且未收到乙方产品，超过十五日，双方合同解除互不负违约责任。

3. 乙方违反质量要求，应给予甲方赔偿。当甲乙双方无法就赔偿数额达成一致时，甲方有权解除本合同，乙方除全额退款外还需承担给甲方因此造成的全部损失及承担违约责任。当甲方的损失无法准确计算时，乙方的违约金为合同总额的____%。

4. 如果任何一方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的，不视为违约，不承担误期赔偿或变更/解除合同的责任。但应在不可抗力发生时努力减少损失，如因一方怠于履行义务，造成损失扩大，则应当承担违约责任。

5. 乙方开具的发票不合格的，甲方有权迟延支付应付款项，且不承担任何违约责任，乙方的各项合同义务仍按合同约定履行，乙方应充分理解甲方因资金拨付问题而存在的延误付款，并放弃因此而产生的索赔申请。

6. 乙方未按合同约定开具增值税专用发票或实际开具的增值税专用发票税率低于合同中约定税率的，乙方除应向甲方支付无法抵扣部分的税款金额外，乙方还应向甲方支付合同总价 25% 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予赔偿，甲方有权终止合同。

7. 乙方开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的，乙方应自行承担相应法律责任，并应向甲方支付合同总价 25% 的违约金，乙方提供履约保证金的，甲方有权扣除乙方全部履约保证金，以上违约金或履约保证金不足以弥补甲方损失的，乙方应予赔偿；

8. 乙方重新开具的发票仍与合同约定不符的，乙方除按本项前述约定承担责任外，甲方拒绝接收；

9. 乙方无法开具发票的，乙方除按本项前述约定承担责任外，乙方应退还甲方已付款项，赔偿由此给甲方造成的全部损失，甲方有权终止合同。

10. 乙方提供增值税专用发票必须交甲方办理发票交接手续，无甲方经办人员签认，视为乙方未提供增值税专用发票，如发生增值税专用发票丢失，由乙方承担责任。

11. 因乙方迟延送达、开具错误等原因导致其提供的增值税专用发票没有通过税务部门认证，造成甲方不能抵扣的，甲方有权拒绝接收。乙方应当采取补救措施，保证甲方不受损失。如造成甲方损失，乙方负责赔偿。

12. 乙方账户必须是合同约定的在主管国税机关备案的账户，若账户变更应

及时通知甲方，并签订合同变更或补充合同；如乙方随意改变账户，甲方将拒付货款，由此引起的延期付款责任及相关的损失由乙方承担。

13. 因乙方自身纳税人身份，纳税方式变化带来的适用增值税税率的变化，导致对甲方的损失应由乙方承担。

14. 如果甲方丢失增值税专用发票联和抵扣联，乙方应向甲方提供专用发票记账联复印件及主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

十、其他约定事项：

1. 甲方通知乙方送货的方式为：由甲方提前3天书面通知乙方，乙方接到通知后按时运送产品到指定位置，因乙方未按甲方指定时间交付产品对甲方造成的损失，由乙方承担全部责任。

2. 结算金额按合同（或补充协议）单价乘以数量（实际发生）进行结算。

3. 凡产品被检测不合格时，检测费用由乙方承担。

4. 招标文件、投标书、中标通知书、设计图纸、承诺书等均构成本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

5. 结算和收款时，乙方须由法定代表人或委托专人持法人授权委托书办理。

十一、本合同未尽事宜，由甲乙双方友好协商加以解决。协商不成时，甲乙双方同意将该争议提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

十二、本合同执行过程中，如因故不能履行或需要修改，需经甲乙双方协商一致并以书面形式确认方为有效。本合同项下乙方权利义务的转让需经甲方同意，未经甲方书面同意不得转让。

十三、本合同附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等效力。

十四、本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，每份文本具有同等法律效力。

以下无正文

甲方：（营业执照登记的单位全称）（盖章） 乙方：（营业执照登记的单位全称）
(盖章)

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

经办人：

经办人：

签约日期： 年 月 日

注意事项：本合同条款未尽事宜，由甲乙双方以补充合同约定，原则上不能超越和违背招标及补充文件、竞标文件及竞标有关承诺的范围及内容。

第五章 招标内容及要求

一、无动力乐园

(一)、建设规模：面积约 6500 平方米，最窄处 12 米，最宽处 67 米，最长边 140 米。

(二)、实施内容：无动力乐园景观概念设计（含分区设计、道路设计、小品景墙外观设计、设计成果交底等；不包含景观深化设计）；乐园门头、自然探索设施组、形象主设施、风动设施、旋转玩法设备组、低龄玩法设备组、原木拓展设备组等 23 组钢结构或木结构无动力设备定制设计及施工（含设备外观设计设备内部玩法深化，设备生产、运输、安装、质保，包含设备运营使用指导建议，设备安全提示牌，雕塑和标识系统设计和生产安装，提供与设备有关的基础图纸；不包含场地园建施工、场地建筑施工、场地硬化及装修、设备基础施工、场地内水电施工、场地内安全设施施工等）；详见后附意向采购清单。

(三)、运营要求：

1、无动力乐园设计需结合项目整体文化和调性，具备花卉乐园的高端品质、高端颜值和高端内容，具有永久打卡属性；

2、整体设计方案需包含符合乐园主题故事线，乐园每个游玩分区的设计与故事线紧密相连；

3、乐园拥有自己独立的 IP 形象；

4、满足无动力乐园项目使用、游玩场景设计的能力，满足儿童基础游乐的全玩法需求，以及全身体适能玩法的需求，并提供根据不同年龄段儿童游玩需求进行分区设计的方案；

5、除儿童游乐功能外，乐园设计需兼顾用户餐饮、休闲、社交需求，考虑林下设置专属区域，制造聚会和打卡场景；

6、乐园设计需具备符合园区调性的引流活动能力，具备全区设备互动打卡功能，具备优秀 DP 热点制造能力；

7、实施单位需具备设计并策划成体系的专业研学课程体系能力，可以跟踪并指导研学体系构建，满足园区研学课程的开展要求，并设计出研学课程的活动空间；

8、乐园设计应具有突出创意性的设备，具备声、光、电、夜间亮化效果设计能力；

9、乐园设计方案应充分考虑乐园的客容量，并提供依据客容量考量的设计方案；

10、乐园设计方案需包含园区智能化运营体系的设计考量；

11、设备落地后，实施单位需每年指派专业人员到场巡检，并在质保期内随时配合运营单位的维保需求，到场服务；

12、乐园设计需预留模块化扩展空间，确保设备布局具备灵活调整能力，支持未来新增功能区域或设施迭代升级，同时保持整体景观与动线的连贯性。

13、无动力乐园的设计方需根据整体视觉和故事线的考量，进行项目内两个小火车站台的深化设计，务必保证颜值和出片，并与无动力乐园的整体设计风格

一致。

(四)、质量要求：本工程严格按照 ISO9001 的管理标准执行，开工前先明确工程创优目标，完善工程质量管理体系及措施。

(五)、工艺要求：

1、木材需经过木工师傅压刨加工后，倒 $\Phi 5.0\text{mm}$ 圆角，再使用 80 目、120 目砂纸片依次打磨光滑，刷一遍（切瑞西）木蜡油，风干后使用 240 目砂纸片打磨光滑，刷二遍切瑞西木蜡油，风干以后，现场进行安装；

2、金属件选材：结构一般采用热镀锌管、不锈钢板、铝板等，这些材料为了避免以后设备长期户外不会生锈的情况；骨架材料数量较多，需按编号分类依次点焊，完全出形后检查无误，再加焊，加焊焊口要饱满，所有焊口打磨圆滑，根据装车尺寸拆开到具备运输条件（运输规格最宽 4.4 米，高含车高度 4.4 米）；

3、油漆：所有结构表面，需要先做一边喷砂处理，然后将锌黄底漆均匀的喷涂至设备表面，可以提高面漆的附着力，防止金属氧化、腐蚀和生锈，然后第一次检查设备表面，不平整处第一次批刮合金原子灰，打磨至表面光滑后，喷第二遍环氧底漆，具有封闭性，能保护设备，防止出现碱花和返碱现象，此时再次检查设备表面平整度，并第二次批刮合金原子灰后，重新喷涂环氧底漆，此时具备喷涂面漆的条件，油漆工均匀的喷涂两边面漆，保护设备表面免受外界污染、氧化、紫外线灯因素的侵害，并起到美化作用，使设备更加美观。

(六)、施工及验收规范：

1、《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2001 及其它相关规范，质量检验评定标准和技术水平；

2、本工程安装应按施工组织设计进行，安装程序必须保证结构稳定性和不导致永久性变形；

3、本工程构件存放场地应平整坚实，无积水，钢构件应按各种类、型号、安装顺序分区存放，钢构件底层垫枕应有足够的支承面，并应防止支点下沉，相同型号的钢构件叠放时，各层钢构件支点应在同一垂直线上，并应防止钢构件被压坏和变形；

4、安装前，应按构件明细表和进场构件查验产品合格证设计文件。应根据安装顺序，分单元成套供应。贯彻原材料，半成品和成品检验制度，施工员应会同质量检查员对半成品和成品进行复检，加强成品与半成品的质量监督工作；

5、钢构件安装的测量和校正，应根据工程特点编制相应的工艺，钢柱、钢梁及钢板的安装应在安装前进行工艺试验，编制相应的施工工艺；

6、钢结构安装偏差的检测，应在结构形成空间刚度单元并连接固定后进行；

7、必须遵循的质量原则：

①施工完毕后应进行自检，并填写施工自检表；

②开工前技术人员应对班组进行认真细致的交底，掌握施工要点，为保证安装质量打好基础；

③从施工准备到竣工投入运行的整个施工过程中，每一步骤都必须严格把关，切实保证质量，人员严格按规程要求操作，同时质量体系加强监督检查，保证每一环节的质量；

④在施工中贯彻施工规范、规程和评定标准及监理方现场指导，技术人员的书面技术要求，并要按图纸施工；

⑤对构件的焊接，焊工必须进行复核，取得合格证的焊工方可上岗操作；

⑥进行工序交底工作，上道工序结束，对下道工序应建立交接制度；

首先由上道工序人员进行交底，下道工序发现上道工序不合格者，有权拒绝施工，在上级部门对此核实前，应保证下道工序的正常要求，以证实后责令上道工序修正合格后方能进行下道工序的施工，否则，不能进行下道工序的施工。

⑦按施工程序办事，组织合理施工，文明施工，下达任务时要明确质量标准和要求，并应认真到“四个坚持”、“四个不准”。

A：“四个坚持”为：

坚持谁施工谁负责工程质量的原则；

坚持成品复核检查制度；

坚持三检二评工作制度（自检、互检、专检、初评、复评）；

坚持检查评比。

B：“四个不准”为：

没有做好施工准备工作不准开工；

没有保证措施不准开工；

设计图纸未熟悉不准开工；

没有交底不准施工。

8、工程总体管理中实行全过程的质量控制，是保证工程质量关键步骤的必要手段。全过程质量控制的要点：

①对原材料、构配件采购的质量控制；

②复核现场质量定位、工程定位依据、轴线、水准控制点，复核无误后，正式办理移交手续；

③审查现场质量保证体系、检测、人员配备钢结构分部工程质量检查认证；

④督促检查施工机械的完好情况；

⑤做好施工现场范围内地下管线的资料搜集，及时向钢结构分包商移交地下管线资料，确保施工能正常进行及安全施工；

⑥本工程质量控制点

A、设备安装关键控制点的保证措施：

a、用先进的测量仪器定位，确保设备的安装符合规范要求；

b、框架中心钢梁先吊装，再由中心向两端安装；

c、强调钢梁安装的对称性；

d、强调钢梁安装时，对钢梁位移、标高进行跟踪观察。

B、为保证钢框架现场安装精度须做到：

a、派人驻厂参与制作管理，发现问题及时解决；

b、与设计、制作一起讨论各种构件连接节点部位并做应力应变测试，便于操作者控制变形。

9、为保证本工程质量能达到优质标准，必须做到以下几点：

a、首先建立健全的工程管理网络和质量管理制度，明确钢结构工程施工同各方面的关系；

b、从深化设计开始，深化设计人员必须熟悉图纸，能深化各种节点，使其具有可操作性，深化设计完成后必须有专业工程师负责校对、审核，对施工图的修改必须有依有据，且必须由设计人员签字；

c、材料的采购严格按照 ISO9001 质量保证体系采购程序执行，以利于制作质量的进一步提高；

d、材料安装前应仔细核对制作资料，检查构件变形情况，如发现质量问题应及时校正或重新生产，决不让不合格产品进入工地现场；

e、工程施工必须严格按照施工验收规范执行，在施工过程中必须做到三检（自检、互检、交接检）；对监理工程师提出的问题应及时整改，杜绝不合格产品流入下一道工序，做到“谁施工、谁负责”；加强成品保护意识。

二、小火车站台

（一）、建设规模：镀锌钢结构小火车站台 2 个

（二）、实施内容：包含两个小火车站台定制设计和施工落地（含小火车站台外观设计，深化设计，站台生产、运输、安装、质保，包含站台运营使用指导建议，站台有关的基础图纸；不含站台基础施工、预埋件和二次浇筑工作，站台运营工作）。

（三）、样式需求：要求结合乐园 IP 和故事线进行定制外观设计

（四）、质量要求：本工程严格按照 ISO9001 的管理标准执行，开工前先明确工程创优目标，完善工程质量管理体系及措施。

（五）、工艺要求：

1、金属件选材：结构一般采用热镀锌管、不锈钢板、铝板等，这些材料为了避免以后设备长期户外不会生锈的情况；骨架材料数量较多，需按编号分类依次点焊，完全出形后检查无误，再加焊，加焊焊口要饱满，所有焊口打磨圆滑，根据装车尺寸拆开到具备运输条件（运输规格最宽 4.4 米，高含车高度 4.4 米）；

2、油漆：所有结构表面，需要先做一边喷砂处理，然后将锌黄底漆均匀的喷涂至设备表面，可以提高面漆的附着力，防止金属氧化、腐蚀和生锈，然后第一次检查设备表面，不平整处第一次批刮合金原子灰，打磨至表面光滑后，喷第二遍环氧底漆，具有封闭性，能保护设备，防止出现碱花和返碱现象，此时再次检查设备表面平整度，并第二次批刮合金原子灰后，重新喷涂环氧底漆，此时具备喷涂面漆的条件，油漆工均匀的喷涂两边面漆，保护设备表面免受外界污染、氧化、紫外线灯因素的侵害，并起到美化作用，使设备更加美观。

（六）、施工及验收规范：

1、《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2001 及其它相关规范，质量检验评定标准和技术水平；

2、本工程安装应按施工组织设计进行，安装程序必须保证结构稳定性和不导致永久性变形；

3、本工程构件存放场地应平整坚实，无积水，钢构件应按各种类、型号、安装顺序分区存放，钢构件底层垫枕应有足够的支承面，并应防止支点下沉，相同型号的钢构件叠放时，各层钢构件支点应在同一垂直线上，并应防止钢构件被压坏和变形；

4、安装前，应按构件明细表和进场构件查验产品合格证设计文件。应根据安装顺序，分单元成套供应。贯彻原材料，半成品和成品检验制度，施工员应会同质量检查员对半成品和成品进行复检，加强成品与半成品的质量监督工作；

5、钢构件安装的测量和校正，应根据工程特点编制相应的工艺，钢柱、钢梁及钢板的安装应在安装前进行工艺试验，编制相应的施工工艺；

6、钢结构安装偏差的检测，应在结构形成空间刚度单元并连接固定后进行；

7、必须遵循的质量原则：

①施工完毕后应进行自检，并填写施工自检表；

②开工前技术人员应对班组进行认真细致的交底，掌握施工要点，为保证安

装质量打好基础；

③从施工准备到竣工投入运行的整个施工过程中，每一步骤都必须严格把关，切实保证质量，人员严格按规程要求操作，同时质量体系加强监督检查，保证每一环节的质量；

④在施工中贯彻施工规范、规程和评定标准及监理方现场指导，技术人员的书面技术要求，并要按图纸施工；

⑤对构件的焊接，焊工必须进行复核，取得合格证的焊工方可上岗操作；

⑥进行工序交底工作，上道工序结束，对下道工序应建立交接制度；

首先由上道工序人员进行交底，下道工序发现上道工序不合格者，有权拒绝施工，在上级部门对此核实前，应保证下道工序的正常要求，以证实后责令上道工序修正合格后方能进行下道工序的施工，否则，不能进行下道工序的施工。

⑦按施工程序办事，组织合理施工，文明施工，下达任务时要明确质量标准和要求，并应认真到“四个坚持”、“四个不准”。

A：“四个坚持”为：

坚持谁施工谁负责工程质量的原则。

坚持成品复核检查制度。

坚持三检二评工作制度（自检、互检、专检、初评、复评）。

坚持检查评比。

B：“四个不准”为：

没有做好施工准备工作不准开工。

没有保证措施不准开工。

设计图纸未熟悉不准开工。

没有交底不准施工。

8、工程总体管理中实行全过程的质量控制，是保证工程质量关键步骤的必要手段。全过程质量控制的要点：

①对原材料、构配件采购的质量控制。

②复核现场质量定位、工程定位依据、轴线、水准控制点，复核无误后，正式办理移交手续。

③审查现场质量保证体系、检测、人员配备钢结构分部工程质量检查认证。

④督促检查施工机械的完好情况。

⑤做好施工现场范围内地下管线的资料搜集，及时向钢结构分包商移交地下管线资料，确保施工能正常进行及安全施工。

⑥本工程质量控制点

A、设备安装关键控制点的保证措施：

a、用先进的测量仪器定位，确保设备的安装符合规范要求；

b、框架中心钢梁先吊装，再由中心向两端安装；

c、强调钢梁安装的对称性；

d、强调钢梁安装时，对钢梁位移、标高进行跟踪观察。

B、为保证钢框架现场安装精度须做到：

a、派人驻厂参与制作管理，发现问题及时解决；

b、与设计、制作一起讨论各种构件连接节点部位并做应力应变测试，便于操作者控制变形。

9、为保证本工程质量能达到优质标准，必须做到以下几点：

a、首先建立健全的工程管理网络和质量管理制度，明确钢结构工程施工同

各方面的关系：

b、从深化设计开始，深化设计人员必须熟悉图纸，能深化各种节点，使其具有可操作性，深化设计完成后必须有专业工程师负责校对、审核，对施工图的修改必须有依有据，且必须由设计人员签字；

c、材料的采购严格按照 ISO9001 质量保证体系采购程序执行，以利于制作质量的进一步提高；

d、材料安装前应仔细核对制作资料，检查构件变形情况，如发现质量问题应及时校正或重新生产，决不让不合格产品进入工地现场；

e、工程施工必须严格按照施工验收规范执行，在施工过程中必须做到三检（自检、互检、交接检）；对监理工程师提出的问题应及时整改，杜绝不合格产品流入下一道工序，做到“谁施工、谁负责”；加强成品保护意识。

百花湖生态花卉乐园项目无动力乐园意向清单

序号	设备名称	规格型号	特征描述	数量	单位	
1	乐园门头	大门尺寸： 6000*1000*5000mm(长宽高) 造 景主雕塑 2000*600*2000mm	1.门头造型钢龙骨架，不锈 钢盒体装饰构件，不锈钢亚 克力 LOGO 发光标识。2.主 入口打卡区翅膀玻璃钢翻模 主体雕塑	1	项	根据乐 及 IP 计，满 安全承
2	音乐敲击设备组	音乐敲击设备 3 组，尺寸以产品 尺寸为准，传声筒 3 组，平均高 度 1000mm	音乐敲击铝合金发声管，镀 锌钢立柱	1	项	根据乐 及 IP 计，满 安全承
3	风铃亭	长条形风铃带，整体 4000*800*2500mm,风铃段平均 长度 1000mm，部分弧形线性设 置	音乐敲击铝合金发声管，镀 锌钢骨架，钢索，不锈钢扣 件	1	项	根据乐 及 IP 计，满 安全承
4	自然探索设施组	包含： 拓展通道 2 条，整体 2000*1200*1200mm 弹簧板 5 个，单个 500*400*300mm 刺槐木桩直径 200-300mm，高 度 200*300mm，共 10 个	自然探索设施一组	1	项	根据乐 及 IP 计，满 安全承

5	风动设施	风动设施一组 10 根 单根高度 2500-3000mm 顶部定制造型	镀锌钢立柱, 不锈钢轴承, 定制造型扇叶	1	项	根据乐 及 IP 计, 满 安全承
6	形象主设施	主设施整体 26000*16000*12000mm, 含多 层网面 形象主设施包含一个主体外形, 主体内含 2 层平台和地面玩法 (含垂直爬桶, 乱网攀爬, 旋转 楼梯, 互动游戏, 望远镜等, 超 级大滑桶) 主体背后开敞外接多层(2-3 层) 蹦网区 (含蹦网面, 钻网桶, 抱 抱球等) 另含 2 个花朵主题装饰的多边 形游戏塔 (含上下行攀爬玩法, 传声筒, 旋转滑桶等), 塔与主 体之间有拓展通道相连 含夜间氛围灯带	镀锌钢结构+松木拼接外表 皮+竹木踏面平台+六股钢 芯海缆绳网+六边形高强机 织网	1	项	根据乐 及 IP 计, 满 安全承
7	花朵跳跳云	双球跳跳云 1 个 整体含地下结构 17000*10500mm	定制拼色跳跳云 主题膜材: 外膜采用合资布 料 PVDF1.0mm, 具有耐磨、 抗紫外线、自洁功能。内膜 气密性佳、内置固定单元防 腐性强, 结构采用充气式内 置单体气包弹跳游乐设备, 可永久性固定地面之上, 拆 卸维修方便、安全系数高。	1	项	根据乐 及 IP 计, 满 安全承
8	旋转玩法设备组	多人旋转盘旋转盘 3000*3000*2600mm 转转杆 600*600*1600mm 转转碗 500*500*500mm	旋转玩法设备组 含多人旋转盘旋转盘 1 个, 转转杆 2 个 转转椅 2 个	1	项	根据乐 及 IP 计, 满 安全承
9	科普长廊	科普设施长度整体为 3000mm 其中有部分科普牌(贵阳本地珍 稀动植物科普、地质文化科普) 和部分互动墙 (翻翻牌, 蝴蝶眼 镜, 转转桶等)	镀锌钢结构+不锈钢翻版+ 进口 HPL 板雕刻图案	1	项	根据乐 及 IP 计, 满 安全承

10	生态昆虫屋	定制形状昆虫屋两个 1个高 2000mm 1个高 1500mm	天然松木	1	项	根据乐及 IP 计, 满安全承
11	昆虫攀爬	4500*4500*2000mm 昆虫攀爬小设施 (具体设计可能为蜻蜓, 蝴蝶等, 根据具体设计而定) 内含乱网障碍, 攀爬网, 攀岩点 等	镀锌钢结构+竹木面板+六 股钢芯海缆绳网	1	项	根据乐及 IP 计, 满安全承
12	低龄玩法设备组	低龄玩法设备组 摇摇马 3 个, 650*400*700mm 跷跷板 2 个, 2700*4500*900mm 秋千一组 4 个, 高度 2600mm, 总长 12000mm	镀锌钢结构+HPL 板+成品 秋千	1	项	根据乐及 IP 计, 满安全承
13	花朵小设施	单个花朵直径 1500mm, 设备整 体 3500*4500*2500mm 花朵小设施组 含木板拼接花朵形态 2 个 绳网游玩通道 1 条(含爬网, 护 栏) 含滑梯 1 条 含立杆梅花桩一组	镀锌钢结构+松木拼接外表 皮+竹木踏面平台+六股钢 芯海缆绳网	1	项	根据乐及 IP 计, 满安全承
14	蜘蛛爬网	多层蜘蛛爬网设备主体 7000*6000*2400mm 另含 5 组吊床	镀锌钢结构+六股钢芯海缆 绳++六边形高强机织网	1	项	根据乐及 IP 计, 满安全承
15	秋千晃绳组	晃绳设备 3000*3000*2800mm 秋千一组 4 个, 高度 2600mm	镀锌钢结构+六股钢芯海缆 绳+成品秋千+编织晃绳	1	项	根据乐及 IP 计, 满安全承

16	网红吊床	总体量约为 4000*4000*3000 具体设计可能拆分为长条形 2000*8000*3000	网红吊床设备组 镀锌钢骨架+手编网面	1	项	根据乐园及 IP 计划，满足安全承载
17	坡地设备组	林下坡地玩法设备组整体 20000*10000*2000mm 以围绕乔木的林下穿梭的竹木 搭建的丰富坡地地形玩法为主， 竹木搭建与园建地形相结合，竹 木搭建与网面虚实相结合 含滑梯 2 条 含其他游玩设施若干（攀爬树杈 /攀岩点、钻桶、绳网、攀爬杆 等） 额外含二层平台面积约 30 平米 (其中部分为拓展通道)，含护 栏	镀锌钢结构+竹木踏面+镀锌 钢栏杆+不锈钢滑梯+六股 钢芯海缆绳网+优质铝扣件	1	项	根据乐园及 IP 计划，满足安全承载
18	原木拓展设备组	低龄拓展通道 1 组 8 段 (含独木 桩，吊桥，吊桶等)，总长 20000mm 乱木巢穴整体 7000*2000*1500mm	原木拓展设备组，刺槐原木 +镀锌钢结构+竹木踏板	1	项	根据乐园及 IP 计划，满足安全承载
19	玩沙设备	玩沙设备组 含 2 套玩沙设备 (每套设备中含 一个压水器) 单个设备长宽约 3000*4000*1500mm	镀锌钢结构+不锈钢板+木 板	1	项	根据乐园及 IP 计划，满足安全承载
20	双线滑索	双滑道，滑行长度约 20 米，整 体 25000*2500*2500mm	镀锌钢结构+竹木平台+优 质钢索+橡胶坐垫	1	项	根据乐园及 IP 计划，满足安全承载

21	主路风动装置	整体 3500*15000*4500mm	主路上的风动艺术装置一组 上悬挂主要为彩色海绵棒， 部分为风铃棒发声 整体由镀锌钢骨架和钢索吊 挂构成	1	项	根据乐 及 IP 计，满 安全承
22	声音互动系统		6 处红外感应声音互动点位 (不含 IP 雕塑，含红外感应 系统、音箱等，与其他设备 结合使用)	1	项	根据乐 及 IP 计，满 安全承
23	全区主体雕塑小品	全区标识系统(简化花朵主题形态)，含导览牌 1 个，指路牌 5 个，游乐分区介绍牌 7 个，玻璃钢雕塑 2 个(约高 1500mm)位置 根据具体设计确定	玻璃钢雕塑+不锈钢盒体标 识牌+亚克力装饰	1	项	根据乐 及 IP 计，满 安全承

百花湖生态花卉乐园项目小火车站台意向清单						
序号	设备名称	规格型号	特征描述	数量	单位	备注

1	小火车站台 1(乐园站台)	主体结构 12000*6000*4000	1.主体结构为镀锌钢结构 2.镀锌钢+白色HPL板装饰牌造型栏杆约24米(排队区使用) 3.含2个不锈钢造型logo字发光牌 4.打卡墙面,上含窗口造型和logo字,不锈钢板装饰等内容 5.墙面含1组休闲座椅,休闲座椅长约4000 6.含一组玻璃钢雕塑1.2m	1	项	根据乐园主题故事线及IP定制化外观设计,满足运营需求和安全承载量需求优化设计
2	小火车站台 2(艺术中心站台)	主体结构 10000*5000*4000	1.主体结构为镀锌钢结构 2.镀锌钢+HPL板装饰牌造型栏杆约18米(排队区使用) 3.含2个不锈钢造型logo字发光牌 4.打卡墙面,上含窗口造型和logo字,不锈钢板装饰,等装饰内容 5.墙面含1组休闲座椅	1	项	根据乐园主题故事线及IP定制化外观设计,满足运营需求和安全承载量需求优化设计

第六章 图纸

本项目无图纸

第七章 技术标准和要求

(按国家相关规定执行)

第八章 投标文件格式

项目名称：

投标文件

投标文件内容：商务标

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

目录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明或授权委托书
- 三、联合体协议书（如有）
- 四、投标承诺函
- 五、资格、商务审查资料
- 六、其他资料

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

致（招标人）：

我方已仔细研究了 （项目名称） 招标项目招标文件的全部内容。我方对于本招标项目的投标报价为 _____ 元（不含税），供货期为： _____，供货地点： _____，质保期为____，并按合同约定履行义务。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书
- (3) 联合体协议书（如有）
- (4) 投标承诺函
- (5) 资格、商务审查资料
- (6) 其他资料

.....

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。

4. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

5. 如我方中标，我方承诺：

- (1) 在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；
- (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；
- (3) 按照招标文件要求提交履约保证金；
- (4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。

7. _____(其他补充说明)。

投 标 人: _____(盖单位章)

法定代表人(单位负责人)或其委托代理人: _____(签字)

地 址: _____

电 话: _____

邮政编码: _____

年 月 日

二、法定代表人身份证明或授权委托书

(一) 法定代表人身份证明

投标人名称:

单位性质:

地址:

成立时间: 年月日

经营期限:

姓名: 性别: 年龄: 职务:

系 (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件。

投标人: (盖单位章)

_____年月日

(二) 授权委托书

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

委托期限：。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

投标人：（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

身份证号码：_____（附身份证正反面复印件或扫描件）

委托代理人：（签字或盖章）

身份证号码：_____（附身份证正反面复印件或扫描件）

年月日

三、投标承诺函

我公司慎重作出以下承诺：

一、针对第二章“投标人须知”正文第 1.4.3 项规定情形的承诺

- (1) ____ (为或不为) 招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位)；
- (2) ____ (与或不与) 招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (3) ____ (为或不为) 本招标项目的监理人；
- (4) ____ (为或不为) 本招标项目的代建人；
- (5) ____ (为或不为) 本招标项目提供招标代理服务的；
- (6) ____ (被或未被) 责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的；
- (7) ____ (被或未被) 依法暂停或取消投标资格的；
- (8) ____ (进入或未进入) 清算程序，或者被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (9) 在最近三年（2021 年 1 月 1 日至今）内 ____ (有或没有) 骗取中标或严重违约的情形；
- (10) ____ (与或不与) 本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (11) ____ (与或不与) 本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (12) 在近三年（2021 年 1 月 1 日至今）内 ____ (有或没有) 发生重大服务质量问题，在近 18 个月内 ____ (存在或不存在) 较大及以上生产安全责任事故（以相关行业主管部门的行政处罚决定或者司法出具的有关法律文书为准）；
- (13) ____ (被或未被) 工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (14) ____ (在或未在) “信用中国”网站 (<http://www.creditchina.gov.cn>) 中被列入失信被执行人名单；
- (15) _____ (在或未在) “国家企业信用信息公示系统”网站

(<http://www.gsxt.gov.cn>) 中被列入经营异常名录和严重违法失信名单;

(16) ____ (有或没有)法律法规规定的其他情形。

二、针对第二章“投标人须知”正文第 1.4.4 项规定情形的承诺:

(1) 在近三年(2021年1月至今)内____(有或没有)发生重大产品质量问题、重大诉讼案件、重大安全事故。

(2) 近三年内____(有或没有)与骗取合同有关以及其他经济方面的违法行为;

(3) 在“国家企业信用信息公示系统”网站(www.gsxt.gov.cn)____(有或没有)被列入经营异常名录和严重违法失信企业名单;在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中____(有或没有)被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单。

三、针对第三章“评标办法”第 3.1.2 项目规定情形的承诺

在投标过程中_____(有或没有)弄虚作假、行贿或者其他违法违规行为。

如上述承诺不实,将承担由此产生的全部责任。

投标单位(牵头人)名称:(盖章)

法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

成员名称:(盖章)

法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

年月日

注: 投标单位未出具该承诺函,按无效标处理。

四、投标报价

(根据第五章 “招标内容及要求”自行拓展报价)

五、资格、商务审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称					
注册地址				邮政编码	
联系方式	联系人			电话	
	传真			网址	
企业统一社会信用代码					
法定代表人	姓名		技术职称		电话
技术负责人	姓名		技术职称		电话
成立时间			员工总人数:		
企业资质等级			其中	项目经理	
营业执照号				高级职称人员	
注册资金				中级职称人员	
开户银行				初级职称人员	
账号				技工	
经营范围					
备注					

注：后附投标人营业执照等证书扫描件。

(二) 财务状况

六、其他资料

项目名称：

投标文件

投标文件内容：技术标

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字
或盖章）

年 月 日

目 录

（格式自拟）

