**招标文件**

**招标编号：202103013**

**项目名称：2021年临江公司三固项目轮式挖机采购项目**

**招 标 人：杭州临江环境能源有限公司**

**二〇二一年三月**

**目录**

**[第一章 招标公告](#_Toc524002995)** [3](#_Toc524002995)

**[第二章 投标人须知前附表](#_Toc524002996)** [5](#_Toc524002996)

**[第三章 评标办法（经评审最低投标价法）](#_Toc524002997)** [16](#_Toc524002997)

**[第四章 技术规范和要求](#_Toc524002998)** [19](#_Toc524002998)

**[第五章 合同主要条款](#_Toc524002999)** [21](#_Toc524002999)

**[第六章 投标文件格式](#_Toc524003000)** [29](#_Toc524003000)

**第一章** **招标公告**

**2021年临江公司三固项目轮式挖机采购项目的公开招标公告**

**（招标编号：202103013）**

**项目所在地区：浙江省，杭州市**

**一、招标条件**

本**2021年临江公司三固项目轮式挖机采购项目**已由公司批准，项目资金为**国有资金100万元**；招标人为**杭州临江环境能源有限公司**。本项目已具备招标条件，现招标方式为**公开招标**。

**二、项目概况和招标范围**

**规模：本次招标的货物为轮式挖机，采购数量为1辆，具体规格型号详见“第四章技术规范和要求”。投标人根据招标文件所提出的货物技术规格和服务要求，综合考虑货物的适应性，选择具有最佳性能价格比的货物前来投标。**

1. **投标人资格要求**

2021年临江公司三固项目轮式挖机采购项目)的投标人资格能力要求：

1. **投标人须是在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格和独立承担民事责任的能力，且是有能力提供招标文件所规定的货物及服务的产品制造商或销售商；**
2. **投标人注册资本金200万元（含）以上；**
3. **投标单位具有较强的本地化服务能力，在使用单位地级市应设有投标产品的维修机构作为常驻服务和技术支持机构，并配有较强的专业技术队伍，提供快速的售后服务响应。**
4. **投标人近三年内在经营活动中没有重大违法记录，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、政府采购严重违法失信行为记录名单、有责合同纠纷等不良记录，信用信息以投标截止日信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）公布为准；**

**（5）本项目不允许联合体投标。**

**四、报名时间及招标文件的获取**

报名时间：**从2021年3月25日到2021年3月31日**

报名材料：法人授权书，企业资质证书复印件、营业执照复印件，复印件均需加盖公章，有效身份证。

投标人将报名所需资料，传至邮箱：646269796@qq.com，进行报名，同时和招标人胡工（电话：15700099079）联系确认）。

招标文件获取方式：杭州临江环境能源有限公司官网下载；

**五、开标时间及地点**

开标时间：2021年4月8日14时00分

开标地点：杭州临江环境能源有限公司会议室

**六、监督部门**

本招标项目的监督部门为杭州临江环境能源有限公司审计部。

**七、联系方式**

招 标 人：杭州临江环境能源有限公司

地 址：杭州市钱塘新区红十五线与观十五线交叉口（杭州临江循环经济产业园）

联 系 人：胡工

电 话：15700099079

电子邮件：646269796@qq.com

 杭州临江环境能源有限公司

 2021年3月25日

**第二章** **投标人须知前附表**

| **条款号** | **条款名称** | **编列内容** |
| --- | --- | --- |
| 1.1.2 | 招标人 | 招 标 人：杭州临江环境能源有限公司通讯地址：杭州市钱塘新区红十五线与观十五线交叉口（杭州江滨水产有限公司旁）联 系 人：胡工电 话：15700099079 |
| 1.1.4 | 项目名称 | 2021年临江公司三固项目轮式挖机采购项目 |
| 1.1.5 | 到货地点 | 招标人指定地点 |
| 1.2.1 | ★**资金来源及最高限价** | 国有企业自有资金，**本项目最高限价100万元。** |
| 1.2.2 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.3.1 | 招标范围 | **本次招标的货物为轮式挖机，采购数量为1辆，具体规格型号详见“第四章技术规范和要求”。投标人根据招标文件所提出的货物技术规格和服务要求，综合考虑货物的适应性，选择具有最佳性能价格比的货物前来投标。** |
| 1.3.2 | ★供货周期 | **签订合同后，30个工作日内完成轮式挖机供货。** |
| 1.3.3 | ★质量要求 | 符合国家规范、规程和地方法规的要求和招标文件要求。 |
| 1.4.1 | ★投标人资格条件 | **（1）投标人须是在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格和独立承担民事责任的能力，且是有能力提供招标文件所规定的货物及服务的产品制造商或销售商；****（2）投标人注册资本金200万元（含）以上；****（3）投标人近三年内在经营活动中没有重大违法记录，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、政府采购严重违法失信行为记录名单、有责合同纠纷等不良记录，信用信息以投标截止日信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）公布为准；****（4）投标单位具有较强的本地化服务能力，在使用单位地级市应设有投标产品的维修机构作为常驻服务和技术支持机构，并配有较强的专业技术队伍，提供快速的售后服务响应。****（5）本项目不允许联合体投标。****注：投标人必须在投标文件中提供证明文件（若系复印件，须在复印件上盖上有效的投标人公章，原件备查）。招标人将对本项目投标人的信用信息进行查询。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、有责合同纠纷等不良记录的投标人，将拒绝其参与本次招标采购活动。查询渠道为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。信用信息截止时点为投标文件递交截止日。投标截止日当日网站显示的信用信息将作为资格审查的依据。** |
| 1.9 | 踏勘现场 | 不组织，投标人如有需要，经招标人同意后可自行前往，踏勘期间发生的费用或意外导致伤亡等一切责任和损失均由投标人自负。 |
| 1.10.2 | 投标人提出问题的截止时间 | 2021年3月31日16：00前以书面形式递交或传真给招标人，同时发送word电子版E-mail到以下邮箱：传 真：0571-88126818； 邮箱：646269796@qq.com联系人：胡工，15700099079逾期不予受理，视为同意招标文件各条款。招标人将以书面形式统一答复受理的各投标人提出的问题。 |
| 1.11 | 分包 | **本项目不允许分包。** |
| 3.2.2 | ★报价方式 | **招标人项目现场指定地点落地价。****本次招标只允许有一个报价，有选择的报价将不予接受。** |
| 3.3.1 | ★投标有效期 | 投标截止之日起90天 |
| 3.4.1 | 投标保证金 | 金 额：20000元。递交截止时间：2021年4月8日14时00分前；★**并注明2021年临江公司三固项目轮式挖机采购项目投标保证金及投标单位名称**户 名：杭州临江环境能源有限公司开户银行：招商银行杭州分行滨江支行 帐号：571911871110866 |
| 3.7.3 | 签字或盖章要求 | 投标书封面、报价汇总表以及各类表式中明示需盖章处。 |
| 3.7.4 | 投标文件份数 | 一式三份，正本一份，副本贰份**。** |
| 3.7.5 | 装订要求 | 正本、副本应分别装订成册。 |
| 4.2.2 | 投标书递交地点及截止日期 | 地点：杭州市钱塘新区红十五线与观十五线交叉口（杭州江滨水产有限公司旁）杭州临江环境能源有限公司 会议室 时间：2021年4月8日14时00分 |
| 5.1 | 开标地点及时间 | 同投标书递交地点及截止日期。 |
| 7.3.1 | 履约担保 | 履约保证金金额：合同总价的5%。履约保证金提交时间：在合同签订之前提交。履约保证金的形式为：电汇。履约保证金的退还：本合同到期终止后30天内，双方不存在争议，扣除需支付的违约金后，余额退还（无息）。 |
| 8 | 评标办法 | **经评审最低投标价法：**详见第三章“评标方法（经评审最低投标价法）” |
| **备注** | **1、本投标须知前附表是对投标须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本投标须知前附表为准。****2、本招标文件中出现的时间均指北京时间。****3、本招标项目不接受未购买招标文件的单位投标。****4、如发现招标文件及其评标办法中存在含糊不清、相互矛盾、多种含义以及歧视性不公正条款或违法违规等内容时，请在规定的提疑截止时间前同时向招标人书面反映，逾期不再受理对招标文件条款提出的质疑。****5、招标文件中部分带“★”的条款，为采购的实质性要求和条件，对招标文件中带“★”条款的投标响应必须满足招标文件注明的要求，否则经评标委员会认定后按无效投标处理。** |

一、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，本次招标项目已具备招标条件，现对本项目进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本项目到货地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的供货周期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1投标人应具备承担本项目的资格要求。

资格要求：见投标公告

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标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，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

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。

1.10 投标答疑会

1.10.1本项目不召开投标答疑会。

1.10.2对投标人的书面疑问，招标人将最迟在投标截止时间前3天，以书面方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

本项目不允许分包。

二. 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）技术标准和要求；

（5）合同主要条款；

（6）投标文件格式。

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。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间3天前以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足7天，相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间3天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已报名的投标人。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足3天，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应在1天内以书面形式通知招标人，确认已收到该修改。

三. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件由第一部分：商务标；第二部分：资信标；第三部分：技术标组成。

**3.1.1商务标**

**（1）★投标函（格式见附件一）；**

**（2）★法定代表人资格证明书、法定代表人授权书（格式见附件二）；**

**（3）★投标货物报价汇总表（格式见附件三）；**

**（4）★投标货物报价明细表（格式见附件四）；**

**（5）★质保期内备品备件、专用工具一览表（格式见附件五）；**

**（7）★合同条款偏离表（格式见附件六）；**

（8）招标文件所要求的其它商务文件。

**3.1.2 资信标**

**（1）★投标人营业执照副本（复印件）；**

**（2）★投标人在经营活动中没有重大违法记录（承诺书格式自拟，须阐明企业是否介入公诉，如有说明原因、金额、判决情况，是否有过投标资格被取消的不良记录、是否有过财产被冻结的情况、是否被政府或其相关部门处罚等）；**

**（3）★业绩表（附件八）；**

（4）投标产品生产/出厂许可证、产品技术说明；

（5）制造商企业简介（投标人为销售商时提供）；

（6）招标文件所要求的其它资信文件。

**3.1.3 技术标**

（1）**★**技术规格性能响应表（须对招标文件第四章的技术规范和要求作一对一应答）；

（2）投标人对货物的详细说明（设备的详细配置及零部件清单）；

（3）投标人提交技术资料【包括：详细技术特性和性能特点】以及技术支持资料证明其所提供货物符合招标文件技术规范的要求**；**

**（4）★技术规范及要求偏离表（附件七）（表明对技术规格偏差或例外的说明）；**

（5）产品供货、验收标准和验收方法；

（6）售后服务承诺等；

（7）投标人认为需要提供其它文件和资料。

**以上所需的各种证书、证件、证明、执照若系复印件，须在复印件上盖上有效的投标人公章。投标人应确认其提供的资料的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，招标人将根据招标文件规定，按“提供虚假材料谋取中标”处理。**

3.2 投标报价

**3.2.1本次招标各投标人须对标段内所有内容全部报价，报价超过最高限价（最高限价见前附表）的将作废标处理。**

**★3.2.2投标报价中的货物价格包括全部物品的供货、运输、装卸、调试、验收、备品备件、专用工具、实施过程中的技术支持和服务、维护维保、税金、利润、风险费等所有费用。投标人未单独列明的分项价将视该项目的费用已包含在其他分项中，合同执行中不另予支付；本次招标只允许有一个报价，有选择的报价将不予接受。**

**3.2.3投标人所报的价格在合同执行过程中是固定的，除招标人原因引起的供货变更外，不得以任何理由予以变更。投标人提交变动价格的投标文件将作为非响应性投标而予以拒绝。**

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2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

 3.4.1 见投标人须知前附表

3.5 资质审查资料

3.5.1“资格审查资料表”应附投标人营业执照副本、资质证书资料等需要资格审查的所有复印件。

3.5.2投标人在投标文件中提供的所有资料，均应清晰、准确、有效。否则，将按对投标人最不利原则处理，由此产生的一切责任由投标人承担。

**3.5.3投标人应本着诚实信用的原则，提供真实可信的资格审查资料。若投标人提供虚假资料，一经查实，按废标处理。**

3.6 备选投标方案

本项目招标人不接受备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1投标文件应按第六章“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。

**3.7.2 投标文件应当对招标文件有关服务时间、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。**

3.7.3投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 投标文件正本一份, 副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。

3.7.5 投标文件的正本与副本应分别装订成册，并编制目录，具体装订要求见投标人须知前附表规定。

四. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1投标文件的正本与副本应密封包装，并在封套的封口处加盖投标人单位章。

4.1.2 投标文件的封套上应清楚地标记“正本”或“副本”字样，封套上应写明的其他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，招标人可以不予受理。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本招标文件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 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投标人在标书送达以后如必须修改或撤回投标文件，必须在投标截止时间以前将书面的投标修改文件或撤标通知邮寄到达或送达招标人。

4.3.2投标修改文件必须密封，在密封袋上写明招标编号、招标项目名称、投标人名称、并注明“修改文件”、“开标时启封”字样。

五. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并公开所有投标人的法定代表人或其委托代理人带本人身份证及法人委托书原件准时参加。

★5.2**投标人的法定代表人或其授权代表（以下统称投标人代表）必须按招标文件规定的时间参加开标，开标前须出示本人有效身份证的原件，投标人授权代表还必须同时出示投标授权书原件（或说明投标授权书原件装订在投标文件内），以证明授权代表的身份和被授权范围，并由招标人验证确认。**

5.3开标时，按先到后开的顺序开标，首先由投标人的代表检查投标文件密封、完整情况，经确认无误后，招标人即当众拆封，核对投标人代表身份，宣读投标人名称、投标价格和投标文件的其它主要内容；开标后投标人代表当场对开标结果进行签字确认。

5.4投标人在投标截止时间前递交投标文件撤回函的，招标人应在开标时宣读撤回函，并将其投标文件及其投标保证金及时退还投标人。

5.5**开标时，如出现以下情况之一的，则投标文件不予启封或唱标，即使已启封或唱标的，其投标文件仍然无效：**

**（1）投标人代表未能在所投标段（包）开标结束前参加开标或未能出示本人有效证件原件的；**

**（2）投标人的授权代表在所投标段（包）开标结束前未能出示有效的投标授权书原件的；**

**（3）投标文件的投标报价或其它关键内容字迹模糊、无法辨认的；**

**（4）投标人在投标文件中对同一标段（包）有两个或多个报价，且未书面声明以哪个为最终报价的；**

**（5）投标人未按照招标文件的要求或不以自己的名义提供投标保证金；**

**（6）法律、法规、规章或招标文件规定的其它无效标情况的。**

**5.6投标截止时间止，如投标家数少于三家，招标人将按相关规定转为其他方式继续进行招标或重新组织招标。**

六. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的由5人组成的评标委员会负责。评标委员会由招标人代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）招标人或投标人的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。

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

6.3.1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。

6.3.2评标委员会应根据评标情况和结果，向招标人提交评标报告。在评标报告中推荐得分排序前一名为中标候选人。

6.4 错误修正原则

6.4.1评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，看其是否有计算上、累计上或表达上的错误，修正错误的原则及顺序如下：

(1) 当正本与副本不一致时，以正本为准；

(2) 投标函中，如果用数字表示的数额和用文字表示的数额不一致时，应以文字表示的数额为准；

(3)当投标单价与数量相乘所得总价与投标总价不一致时，以单价金额为准，修改总价，除单价金额小数点有明显错误的；

(4) 如有不属重大偏差的漏报、少报，应视作已含在投标总价中，其投标总价在评标过程时不予调整。

**如投标人不接受上述修正错误的原则，其投标文件将被拒绝。**

6.5投标文件的澄清

6.5.1为有利于对投标文件的比较和评议，在必要时招标人可要求投标人对投标文件进行澄清，或作出书面答复。书面答复须有投标法人代表或授权代表签字并作为投标内容的一部分。

6.5.2投标人对投标文件的澄清不得改变投标价格及实质性内容。

七. 合同授予

7.1定标方式

评标结束后，根据评标委员会推荐，招标人按有关规定确定中标人。

7.2 中标通知

决标后，招标人向中标人发出书面中标通知书。招标人对未中标的投标方不作未中标原因解释。

7.3 履约担保

7.3.1中标人应按招标文件要求提供履约保证金，履约保证金在合同执行完毕后三十天内，双方不存在争议，扣除违约部分余额退还（无息）。

7.4 签订合同

7.4.1招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起30天内，在中标人提交履约保证金后，招标人根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，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。

7.4.2 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。

7.4.3招标文件、中标人的投标文件及投标修改文件、评标过程中有关澄清文件及经双方签字的询标纪要和中标通知书均作为合同附件。

8. 未尽事宜

8.1本招标文件其他未尽事宜按现行招标投标的有关法律法规和规定执行。

**第三章 评标办法（经评审最低投标价法）**

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《评标委员会和评标方法暂行规定》（原国家发展计划委员会等七部委令 第12号）等有关规定，制定本办法。

**一 、评标原则**

评标应遵循公平、公正、科学、择优的原则。

**二、评标组织**

评标工作由评标委员会负责，评标委员会成员按有关规定组成。

**三、投标文件的评审**

**3.1 熟悉招标文件和评标办法**

**3.2 初步评审**

评标委员会应依照招标文件的要求和规定首先对投标人的投标资格和投标文件进行初步评审，**审查过程中评标委员会可以要求投标人提交下列审查项所需的有关证明和证件的原件，以便核验。**投标文件如存在以下情况之一的，经评标委员会三分之二以上的成员认定，初步评审不予通过，**作废标处理，**不再进行后续评审：

**1、投标人的投标资格不满足国家有关规定或招标文件载明的投标资格条件的；**

**2、未按招标文件的要求签署和盖章的（仅限于单位印章和法定代表人或其委托代理人签字或盖章）；**

**3、投标文件未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；**

**4、投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效；**

**5、投标报价超过相应最高限价的；**

**6、不满足招标文件中标注“★”号的关键条款的或不符合招标文件规定的实质性要求的；**

**7、对招标文件《第五章 合同主要条款》中的所有条款有任何负偏离的；**

**8、投标人不以自己的名义或未按招标文件的要求提供投标保证金或提供的保证金有缺陷而不能接受的；**

**9、投标人以他人名义投标、或与他人串通投标、或以行贿手段谋取中标，或弄虚作假的；**

**10、存在法律、法规、规章规定的其它无效投标情况的。**

**初步评审予以废除的投标文件不再进入后续评审。**

**3.3 技术响应性评审**

评标委员会应对通过初步评审的投标文件依次进行**技术响应性评审**，**技术响应性评审**采用通过制。投标文件有以下情况的，技术标评审不予通过：

**1、未具备为招标人提供货物及服务的能力或投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；**

**2、对招标文件《第四章技术规范和要求》中的所有条款有任何负偏离的。**

**3.4 投标报价评审**

1、评标委员会应对通过初步评审和技术服务响应性评审的各投标人投标报价的范围、数量、单价、费用组成和总价等进行全面审核和对比分析，找出报价差异的原因及存在的问题。

评标委员会将校核投标文件是否有计算上、累计上或表达上的错误，修正错误的原则如下：

◆如果用数字表示的数额和用文字表示的数额不一致时，应以文字表示的数额为准；

◆若单价与总价不符时，则以单价为准，修改总价；

◆当正本与副本不一致时，以正本为准。

2、投标报价中有以下情况之一的，投标人的投标应予废除：

**2.1 投标人未按招标文件实质性规定要求进行报价或拒绝修正不平衡报价或拒绝按评标委员会要求提供报价分析说明和证明材料的；**

**2.2 经评标委员会认定投标人的投标报价低于成本价的；**

**2.3 评标委员会认定属投标人自身原因有重大漏项的。**

**2.4 法律、法规、规章及现行招投标管理规定必须废标的。**

**3.5 经评审后的有效标少于三家时，如评标委员会认为其投标价格合理，技术和服务方案可行，则可以继续评标，否则评标委员会可否决所有投标，招标人将依法重新招标。**

**3.6 投标文件的澄清和补正**

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的投标文件中不明确的内容进行书面澄清、说明或者补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2、澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。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、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。

**3.7 推荐中标候选人**

评标委员会对通过初步评审、技术响应性评审和投标报价评审的投标文件**按投标报价从低到高进行排序**；出现投标人投标报价完全相同时，由评标委员会集体讨论确定中标候选人的排序。**推荐经评委评审排名第一的投标人为第一中标候选人。**

**3.8 评标报告**

评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。评标报告由评标委员会起草，评标委员会全体成员应在评标报告上签字认可，评标专家如有保留意见可以在评标报告中阐明。

四、评标结果按照相关规定进行中标候选人公示，投标人如发现权益受到侵害，可以按照相关规定一次性向招标人提出异议。

五、招标人应当坚持确定排名第一的中标候选人为中标人的原则。排名第一中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以重新招标。

六、在评标中发现有二份及以上投标文件的相互之间有特别相同或相似之处，且经询标澄清投标人无令人信服的理由和可靠证据证明其合理性的，经评标委员会半数以上成员确认有串通投标嫌疑的，其投标文件按无效标处理，予以废除，不再对其进行评审，也不影响招标项目继续评标。

**七、注意事项**

1、投标文件中如有虚假内容者将导致废标或取消中标单位资格。

2、评标时间必须满足保证评标工作质量的需要。

**第四章 技术规范和要求**

**一、概述**

本次招标的货物为轮式挖机，采购数量为1辆。

**二、采购参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **招标参数** |
| 1 | ★整车重量 | ≥13000 kg |
| 2 | ★斗容 | ≥0.6m3 |
| 3 | ★发动机总功率 | ≥110KW |
| 4 | 最大扭矩 | ≥690 Nm |
| 5 | ★发动机汽缸数量 | ≥6缸 |
| 6 | ★整车品牌 | 卡特、沃尔沃、原装日立、JCB、 |
| 7 | 轮胎型号 | 9.00x20-14PR |
| 8 | 液压主泵形式 | 双联变量轴向柱塞泵 |
| 9 | 行走液压马达 | 两台变量轴向柱塞马达 |
| 10 | 回转液压马达 | 带机械制动的定量轴向柱塞液压马达 |
| 11 | ★发动机、液压泵、主控阀、行走马达等核心部件产地 | 必须为原装、并提供原装证明。（不能为部件原装异地组装件） |
| 12 | 液压系统标准配置 | 必须标准配置：合流系统；回转、小臂、大臂优先系统；回油再生系统； |
| 13 | 工作模式 | 不得少于四个：停车、行走、工作、爬行模式 |
| 14 | 行车制动器形式 | 带2个独立制动回路的伺服液压驱动，自动式湿式多盘制动器 |
| 15 | 停车制动器形式 | 齿轮箱内负压湿式、弹簧制动压力释放制动器 |
| 16 | 标准配置安全系统 | 当行车制动器失效后，设备配置有带双蓄能器的双回路行走制动器马上发挥作用 |
| 17 | 液压泵最大流量 | ≥320 l/min |
| 18 | 最大牵引力 | ≥70 kN |
| 19 | 后推土板 | 标准配置后推土板并带油缸 |
| 20 | 前桥摆动范围 | ≥±6° |
| 21 | 最大挖掘范围 | ≥7500 mm； |
| 22 | 最大的挖掘深度 | ≥4500 mm； |
| 23 | ★空调 | 驾驶室必须配置冷暖空调 |
| 24 | 铲斗 | 必须为高耐磨斗 |
| 25 | 环保要求 | 满足国三排放标准，并提供证明文件 |
| 26 | 其他要求 | 装配阻火器 |

**注：★为必须满足项，否则将被废标。**

**三、服务要求**

1、投标人免费提供交机安装调试及培训服务，免费为招标人完成挖掘机首保（含人工与配件）；

2、投标人根据招标人使用单位的需要，不定期的对设备的操作人员进行免费培训，以不断提高操作人员的业务能力和水平。

3、应明确保修期内的免费保养内容及时限,以及说明保修期限和超过保修期后可免费维修的故障范围

**四、质保及售后服务**

1、产品的整车质量保证期为1年（不限工作时间），大部件享受2年质保（不限工作时间）。

2、投标人在质保期内每1个月免费对设备进行一次全面系统的检测，并出具书面的检测报告，和招标人使用单位一起进行设备使用情况的分析，发现问题的隐患及时解决，以确保设备始终处于最佳的工作状态；

3、投标车辆在质保期内如出现2次以上严重质量问题，投标人应当予以更换重要零部件，并进行全面检修，重新验收，并再延长一年质保。

4、在质保期内，投标人应有24小时服务热线，投标人在接到货物故障通知后，保证在2小时内做出响应，在24小时内到达故障现场并在48小时内修复；在质保期外，投标人在接到货物故障通知后，保证在2小时内做出响应，在48小时内到达故障现场并在48小时内修复。投标人保证对所供产品提供终身维修服务。

5、质保期内，非人为原因损坏、失效或已达到报废标准的零部件除无偿更换外，对更换过的零部件相应重新计算质保期。

6、投标人需委派经过专业培训的专门人员（固定人员）负责产品的售后服务，以提高服务质量。

**五、其他要求**

1、资料提交要求：提供车辆配件图表手册正本一套；提供中文操作说明书一份；提供车辆设备的维修保养手册；列出主要易损件、耗材的价格等。

2、招标人根据质量标准、质保要求验收货物，验收合格的招标人应予以签收；若在验收过程中发现货物不符合质量要求或有破损、残次、凹陷等现象，有权要求免费更换。

3、保密服务要求：投标人对招标人提供的所有业务技术资料、文档，有责任对第三方保密；中标人在供货过程中涉及第三方产品（中标人提供的），若出现技术、经济或法律上的纠纷，应由中标人全面承担并全权解决，确保不影响项目的进度；投标人应严格遵守招标人关于保密方面的规定，自觉保守招标人的商业秘密。招标人为方便项目实施所提供给投标人的工作流程、管理模式、规程、程序等相关文档资料、文档、数据均属于招标人所有。未经招标人授权同意，投标人不得另作他用。因投标人原因导致上述资料、文档、数据或招标人商业秘密泄露的，招标人有权要求投标人采取措施消除影响并赔偿招标人损失。

**4、生产日期要求为2020年1月1日以后。**

**特别说明：本章《技术规范和要求》的所有条款均为采购的实质性要求和条件，各投标人应对招标文件《技术规范和要求》中的条款全部响应，如有偏离（包括正偏离和负偏离）需在技术规范和要求偏离表中注明，对本章任何条款的任何负偏离均将导致其技术评审不予通过。**

1. **合同主要条款**

**（具体条款以最终合同为准）**

甲方：杭州临江环境能源有限公司

乙方：

根据2021年 月 日2021年临江公司三固项目轮式挖机采购项目（招标编号： ）招标结果和招标文件的要求，并依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》等有关法律、法规的规定，同时在平等、公平、诚实和信用的原则下，经双方协商一致，订立本合同。

**一、合同文件：**招标文件、招标答疑、投标文件、技术澄清、询标答复和中标通知书的所有内容是构成合同不可分割的部份，与本合同具有同等法律效力，当文件有矛盾之处，以时间后者为准。

**二、型号规格等技术要求：**

按招标文件第四章《技术规范和要求》和乙方的投标文件技术正偏离项填写。

**三、货物名称、数量、合同金额：**

1、本合同总价为人民币（大写） 元（¥ 元），本合同约定的不含税价金额不因国家税率调整而调整。

2、甲方向乙方购买挖机，具体型号、规格、数量详见经双方认可的清单。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **招标参数** |
| 1 | ★整车重量 | ≥13000 kg |
| 2 | ★斗容 | ≥0.6m3 |
| 3 | ★发动机总功率 | ≥110KW |
| 4 | 最大扭矩 | ≥690 Nm |
| 5 | ★发动机汽缸数量 | ≥6缸 |
| 6 | ★整车品牌 | 卡特、沃尔沃、原装日立、JCB、 |
| 7 | 轮胎型号 | 9.00x20-14PR |
| 8 | 液压主泵形式 | 双联变量轴向柱塞泵 |
| 9 | 行走液压马达 | 两台变量轴向柱塞马达 |
| 10 | 回转液压马达 | 带机械制动的定量轴向柱塞液压马达 |
| 11 | ★发动机、液压泵、主控阀、行走马达等核心部件产地 | 必须为原装、并提供原装证明。（不能为部件原装异地组装件） |
| 12 | 液压系统标准配置 | 必须标准配置：合流系统；回转、小臂、大臂优先系统；回油再生系统； |
| 13 | 工作模式 | 不得少于四个：停车、行走、工作、爬行模式 |
| 14 | 行车制动器形式 | 带2个独立制动回路的伺服液压驱动，自动式湿式多盘制动器 |
| 15 | 停车制动器形式 | 齿轮箱内负压湿式、弹簧制动压力释放制动器 |
| 16 | 标准配置安全系统 | 当行车制动器失效后，设备配置有带双蓄能器的双回路行走制动器马上发挥作用 |
| 17 | 液压泵最大流量 | ≥320 l/min |
| 18 | 最大牵引力 | ≥70 kN |
| 19 | 后推土板 | 标准配置后推土板并带油缸 |
| 20 | 前桥摆动范围 | ≥±6° |
| 21 | 最大挖掘范围 | ≥7500 mm； |
| 22 | 最大的挖掘深度 | ≥4500 mm； |
| 23 | ★空调 | 驾驶室必须配置冷暖空调 |
| 24 | 铲斗 | 必须为高耐磨斗 |
| 25 | 环保要求 | 满足国三排放标准，并提供证明文件 |
| 26 | 其他要求 | 装配阻火器 |

**四、货物质量要求及乙方对质量负责条件和期限：**

1、乙方提供的产品必须是符合招标文件内容、技术条件中的规格型号和技术性能。产品的质量\技术标准如在招标文件中无相应说明，则按中华人民共和国有关部门颁发的最新国家标准执行，无国家标准的，按普遍认可的国内行业标准或甲方认可的其它国家的权威标准。

2、产品质量责任

2.1 产品的整车质量保证期为1年（不限工作时间），大部件享受2年质保（不限工作时间）。

2.2车辆在质保期内如出现2次以上严重质量问题，乙方应当予以更换重要零部件，并进行全面检修，重新验收，并在延长一年质保。

2.3在质保期内，乙方应有24小时服务热线，乙方在接到货物故障通知后，保证在2小时内做出响应，在24小时内到达故障现场并在48小时内修复；在质保期外，乙方在接到货物故障通知后，保证在2小时内做出响应，在48小时内到达故障现场并在48小时内修复。乙方保证对所供产品提供终身维修服务。

2.4质保期内，非人为原因损坏、失效或已达到报废标准的零部件除无偿更换外，对更换过的零部件相应重新计算质保期。

2.5乙方需委派经过专业培训的专门人员（固定人员）负责产品的售后服务，以提高服务质量。

2.6在产品质量保证期内，乙方对由于产品设计、工艺、材料、配套件的缺陷而造成的任何产品质量问题或故障负责，甲方概不负责。产品质量保证期内非因甲方的人为原因而出现货物质量问题的，由乙方负责（包括易耗品的更换）。乙方负责包修、包换或者包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。乙方不能及时修理或不能及时调换，按违约处理。质量保证期外，如因甲方使用不当造成故障，乙方负责包修、包换或者包退，费用双方另行协商。

2.7在质保期内货物故障时间累计超过1个月，甲方有向乙方索赔的权利。

2.8当货物质保期满之后，乙方依然能提供全面的技术支持及备件供应，费用双方另行协商。

2.9乙方免费提供交机安装调试及培训服务，免费为甲方完成挖掘机首保（含人工与配件）；

2.10乙方根据甲方使用单位的需要，不定期的对设备的操作人员进行免费培训，以不断提高操作人员的业务能力和水平。

**五、供货时间、地点和方式及安全责任：**

1、供货时间：签订合同后，30个工作日内完成轮式挖机供货。

2、交货地点：杭州临江环境能源有限公司（杭州临江循环经济（静脉）产业园内），乙方须将货物卸至甲方指定地点。

3、交货方式：本次招标货物无论采用何种送货方式，采用何种运输方式，采取何种包装，均须完整安全按时送达甲方项目现场指定地点并负责卸货（在运送过程中，须办理道路通行证或须夜间运送的由乙方办理和承担）

4、安全责任：乙方承担货物在送达指定地点前及运输过程（包括卸装期间）中货物的毁损、凹陷等风险和安全责任，并承担一切经济损失和法律责任。货物在交货过程中，发生意外事故和故障损失，如撞、刮、裂、损、折等事故，乙方应承担由此发生的一切损失和费用，包括：检验费、医疗费、护理费、交通费及工程建设误工费等。

**六、货物检验：**

1、到货验收：产品到货时，乙方应通知甲方，货物验收应当由甲方在交货现场进行。

2、甲方根据质量标准、质保要求验收货物。若在验收过程中发现货物不符合质量要求或有破损、残次、凹陷等现象，有权要求免费更换。

3、货物经甲方验收合格后，签署货物验收合格证书。

**七、合同转让和分包：**

1、未经甲方书面同意，乙方不得将合同义务转包给第三方。

**八、履约保证金及货款结算方式:**

1、履约保证金金额：合同总价的5%，即为人民币（大写）元（¥ 元）。

履约保证金提交时间：在合同签订之前提交。

履约保证金的形式为：电汇。

履约保证金的退还：货物经甲方验收合格后30天内，双方不存在争议，扣除需支付的违约金后，余额退还（无息）。

2、货物经甲方验收合格后10日内，支付总货款的80%，三个月使用无重大异常支付至95%，留总货款的5%为质量保证金，质保期满后货物如无质量问题及服务问题付清所剩余款。

3、乙方应在甲方支付费用前依据甲方核实的对应金额，先行向甲方提供足额合法且符合税法规定的增值专用发票，在发票开具后的5天内送达甲方。甲方在规定时间内把费用转账到乙方指定的账户。

**九、违约责任和赔偿：**

1、乙方逾期交货的,每逾期24小时，向甲方偿付合同价款2‰的违约金；逾期48小时的，向甲方偿付该批次货物合同价款5‰的违约金；乙方逾期36小时不能交付的，应向甲方偿付合同总价5%的违约金，同时甲方有权终止合同，并没收履约保证金。

2、**乙方交付的货物经甲方验收不合格的，应当及时更换，因此延误交货期的，按逾期交货承担违约责任。**

**3、乙方违反合同约定的质保义务，每次应向甲方承担1000元的违约金；超过三次的，甲方有权没收质保金，且乙方仍应承担质保责任。**

4、本合同中约定乙方应承担的违约金，甲方有权在尚未支付的合同金额中扣除。

5、乙方必须遵守有关法律法规及甲方的规章制度。否则，乙方应承担相应责任。

**十、终止合同**

1、甲方在乙方存在如下违约情况时，有权终止全部或部分合同。

1.1 乙方未能在合同规定期限或甲方同意延长的期限内交付全部或部分货物。

1.2 乙方未能履行合同规定的其他义务。

1.3 在发生上述情况后，乙方收到甲方的违约通知后30天内未能纠正其过失。

**十一、争议解决方式**

1、凡有关本合同或执行本合同中发生的争端，甲乙双方应通过友好协商妥善解决。如通过协商仍不能解决时，可向甲方住所地的人民法院提起诉讼。

2、起诉费用除另有裁决外，由败诉方承担。

3、在起诉期间，除正在进行起诉的部分外，本合同其他部分应继续执行。

4、因货物的质量问题发生争议，由杭州市质量技术监督局或其指定的技术单位进行质量鉴定，该鉴定结论为终局鉴定，鉴定费用由责任方承担。

**十二、保密服务要求：**乙方对甲方提供的所有业务技术资料、文档，有责任对第三方保密；乙方在供货过程中涉及第三方产品（乙方提供的），若出现技术、经济或法律上的纠纷，应由乙方全面承担并全权解决，确保不影响项目的进度。乙方应严格遵守甲方关于保密方面的规定，自觉保守甲方的商业秘密。甲方为方便项目实施所提供给乙方的工作流程、管理模式、规程、程序等相关文档资料、文档、数据均属于甲方所有。未经甲方授权同意，乙方不得另作他用。因乙方原因导致上述资料、文档、数据或甲方商业秘密泄露的，甲方有权要求乙方采取措施消除影响并赔偿甲方损失。

**十三、**在执行本合同过程中，根据中国税法以及本合同所规定的交货方式，产品至杭州交货地税务机关向乙方征收的所有税金由乙方支付。

**十四、**本合同未尽事宜，双方可以补充协议的形式加以补充。补充协议与本合同具有相同的法律效力。

**十五、合同生效及其他**

1、本合同经甲乙双方签字盖章后生效。

2、本合同正本一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份。

3、本合同适用中国法律。

4、组成合同的各项文件应相互解释，互为说明。除合同另有规定外，其优先顺序如下：

（1）本合同（2）中标通知书

（3）询标答复（4）招标补充文件

（5）招标文件（6）投标文件

甲方： 乙方：

地址： 地址：

法定代表： 法定代表：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

签订日期：2021年 月 日 签订地址：杭州临江环境能源有限公司

**特别说明：本章《合同主要条款》的所有条款均为采购的实质性要求和条件，各投标人应对招标文件《合同主要条款》中的条款全部响应，如有偏离（包括正偏离和负偏离）需在合同条款偏离表中注明，对本章任何条款的任何负偏离均将导致其初步评审不予通过。**

1. **投标文件格式**

## 附件一

**投 标 函**

杭州临江环境能源有限公司：

我方已全面阅读和研究了招标文件和招标补充文件（如有），并经过现场踏勘，澄清疑问，充分理解并掌握了本项目招标的全部情况。经我方认真分析研究，同意接受招标文件的全部要约条件，并按此确定本项目投标的各项承诺内容，以本投标文件向你方发包的进行投标，**投标总报价人民币（大写）元整（小写），具体详见投标货物报价汇总表，供货周期为：双方签订合同后，30个工作日内完成轮式挖机供货。**我方将严格按照有关招标法规及招标文件规定参加投标，并理解贵方不一定接受最低标价的投标，对决标结果也没有解释的义务。如我方中标，在接到你方发出的中标通知书起 30天内，按中标通知书、招标文件和本投标文件的约定与你方签订承包合同，并提交履约保证金，履行规定的一切责任和义务。

本投标文件自投标截止之日起 90 天有效期内，全部条款内容对我方具有约束力。在此有效期内，我方如出现以下行为之一者，即无条件支付投标保证金。（1）撤销投标文件；（2）拒绝接受已经承诺确认的条款；（3）在规定的时间内拒签合同、拒付履约保证金。

与本投标有关的一切往来通讯请寄：

地址：

邮编：电话：传真：

投 标 人（盖章）：法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

日 期：

## 附件二

**法定代表人资格证明书**

单位名称：

地址：

姓名：性别： 年龄：职务：系的法定代表人。为签署项目的投标文件，进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投标人（盖章）：

日 期：

此页须附法定投标人代表人有效证件复印件

**法定代表人授权委托书**

**杭州临江环境能源有限公司**：

我以（投标人全称）法定代表人的身份授权（授权代表姓名）、身份证号 ，为我单位的授权代表，参加贵处组织的项目（招标编号：）的招标，全权处理招标投标活动中的一切事宜，我单位均予承认。

投 标 人（盖章）：法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

日 期：

电话：

日期：

附：

授权代表姓名：

身份证号码：

职务：

详细通讯地址：

传真：

电话：

邮政编码：

**授权代表身份证复印件：**

## 附件三

**投标货物报价汇总表**

项目名称：2021年临江公司三固项目轮式挖机采购项目

招标编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  **货物名称** | **要求****数量** | **制造商** | **产地** | **综合单价** | **总价** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标报价 | **大写：****小写：** |
| 供货期 | 双方签订合同后， 30个工作日内完成轮式挖机供货。 |
| 质保期 |  |
| 交货地点 |  |
| 付款方式 | 响应招标文件 |

投标人：（盖章）

法定代表人或其授权代表：（签字或盖章）

日期：

## 附件四

**投标货物报价明细表**

项目名称：2021年临江公司三固项目轮式挖机采购项目

招标编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称型号规格 | 产地 | 数量 | 出厂单价(含税) | 运杂费(含卸车、保险) | 技术服务、培训费 | 设备调试、检验 | 其他 | 综合单价 | 总价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标报价合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、总价=综合单价\*数量；

2、综合单价=出厂单价(含税)+运杂费(含卸车、保险)+安装、技术服务、培训费+设备调试、检验+其他；

3、填写报价表格时，各项费用应如实填写，如已含在综合单价中，则填“含”，如免费则填“免”，如无此项内容则填“无”，不允许空白。

投标人：（盖章）

法定代表人或其授权代表：（签字或盖章）

日期：

附件五

**质保期内备品备件、专用工具一览表**

项目名称：2021年临江公司三固项目轮式挖机采购项目

招标编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 备件名称 | 产地 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：1. 本表所列为**1年**质保期内所需的备品备件（含易损易耗件、润滑油），包括但不限于上表所列的备品备件，投标人应根据需要自行增补填入。若**1年**质保期内在正常使用状况下需增补备品备件，中标人应在收到招标人通知后二周内免费提供。

2.本表中所列价格计入投标总价。

3.此表仅提供了表格形式，投标人应可根据需要自行扩展。

投标人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

## 附件六

**合同条款偏离表**

项目名称：2021临江公司三固项目轮式挖机采购项目

招标编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件条目号 | 招标文件的条款 | 投标文件的条款 | 偏离 | 说明 |
| 1 | 招标文件所有合同条款的条目号 | 招标文件所有合同条款 | 按招标文件要求 | 无偏离 | **（若无偏离，可参考此行内容并填写）** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**注：投标人递交的投标文件中与招标文件的合同条款要求有不同时，应逐条列在合同条款偏离表中，否则将认为投标人接受招标文件的要求。**

投标人：（盖章）

法定代表人或其授权代表：（签字或盖章）

日期：

## 附件七

**技术规范及要求偏离表**

项目名称：2021年临江公司三固项目轮式挖机采购项目

招标编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 招标文件条目号 | 招标要求 | 投标响应规范 | 偏离 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注:投标人应根据招标文件技术要求表，在“投标响应情况”栏对投标货物的性能指标作一对一应答，并在“是否响应”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。如此表不填的视为“无偏离”

投 标 人（盖章）：法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

日 期：

## 附件八

**投标人类似业绩表**

项目名称：2021年临江公司三固项目轮式挖机采购项目

招标编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 期限 | 规模 | 委托单位 | 其他 |
| 1 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 4 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 5 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 6 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 7 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 8 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 9 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| …… | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

投标人：（盖章）

法定代表人或其授权代表：（签字或盖章）

日期：